

Loket.nl REST API Data Model

for use with Invantive SQL



Auteursrecht

(C) Copyright 2004-2023 Invantive Software B.V., Nederland. Alle rechten voorbehouden.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze tekst bestede zorg, kan noch de schrijver noch de uitgever aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade, die zou kunnen voortvloeien uit enige fout, die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.

Deze handleiding is een naslagwerk bedoeld om het gebruik te verduidelijken. Indien gegevens in de voorbeeldafbeeldingen overeenkomen met gegevens in uw systeem, dan is de overeenkomst toevallig.

Belangrijke Informatie over Veiligheid en Gebruik

Beoogd gebruik en beperkingen: Deze software, ontwikkeld door Invantive, is ontworpen om een verscheidenheid aan zakelijke en informatietechnologische gegevensverwerkingsfuncties te ondersteunen, zoals boekhouding, financiële rapportage en verkooprapportage. Het is belangrijk om op te merken dat deze software niet is ontworpen, getest of goedgekeurd voor gebruik in omgevingen waar een storing of defect kan leiden tot levensbedreigende situaties, ernstige fysieke schade of milieuschade. Dit omvat, maar is niet beperkt tot:

- Nucleaire faciliteiten: de software mag niet worden gebruikt voor operaties of functies die verband houden met de controle, het onderhoud of de werking van nucleaire faciliteiten.
- Defensie en militaire toepassingen: deze software is niet geschikt voor gebruik in defensiegerelateerde toepassingen, inclusief maar niet beperkt tot wapenbeheer, militaire strategieplanning of andere aspecten van nationale defensie.
- Luchtvaart: de software is niet bedoeld voor gebruik in de bediening, navigatie of communicatiesystemen van vliegtuigen of luchtverkeersleidingomgevingen.
- Gezondheidszorg en medicijnproductie: deze software mag niet worden gebruikt voor de werking van medische apparaten, de analyse van patiëntgegevens voor kritieke gezondheidsbeslissingen, farmaceutische productie of medisch onderzoek waarbij een storing of defect de gezondheid van de patiënt kan beïnvloeden.
- Verwerking van chemische en/of gevaarlijke stoffen: deze software is niet bedoeld voor het beheer, de controle of de operationele aspecten van chemische fabrieken of faciliteiten voor de verwerking van chemische en/of gevaarlijke stoffen. Elke storing in de software die in deze omgevingen wordt gebruikt kan leiden tot gevaarlijke chemische lozingen, explosies of milieurampen.
- Transport- en verkeerscontrolesystemen: de software mag niet worden gebruikt voor de besturing, bediening of het beheer van transportsystemen, waaronder de besturing van spoorwegsignalen, metrosystemen of verkeerslichten. Storingen in dergelijke kritieke systemen kunnen tot ernstige ongelukken leiden en de openbare veiligheid in gevaar brengen.
- Energienetwerk- en nutsbesturingssystemen: deze software is niet ontworpen voor de besturing of bediening van energienetwerksystemen, waaronder elektrische onderstations, besturingssystemen voor hernieuwbare energie of besturingssystemen van waternutsbedrijven. Het falen van software op deze gebieden kan leiden tot aanzienlijke stroomonderbrekingen, onderbrekingen in de watervoorziening of andere storingen in openbare voorzieningen, waardoor gemeenschappen in gevaar kunnen komen en grote schade kan worden aangericht.
- Andere omgevingen met een hoog risico: alle andere kritieke infrastructuren en omgevingen waar een storing in de software kan leiden tot aanzienlijke schade aan personen of het milieu.

Gebruikersverantwoordelijkheid: gebruikers moeten ervoor zorgen dat ze het beoogde gebruik van de software begrijpen en de software niet gebruiken in een omgeving die buiten het beoogde doel valt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van de software voor de beoogde toepassing te beoordelen, vooral in scenario's die een risico kunnen vormen voor leven, gezondheid en/of milieu.

Afwijzing van aansprakelijkheid: Invantive wijst elke verantwoordelijkheid af voor schade, letsel of wettelijke gevolgen die voortvloeien uit het gebruik of misbruik van deze software in verboden en/of onbedoelde toepassingen.

Inhoud

1	SQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST API	1
2	SQL-Driverattributen voor Loket.nl REST API	2
3	Schema: AbpFunds	18
3.1	Tabellen	18
3.1.1	AbpFundByAbpFundId	18
3.1.2	AbpFundsByEmploymentId	20
3.1.3	AbpFundsByPayrollAdministrationIdAndYear	22
4	Schema: Absence	23
4.1	Tabellen	23
4.1.1	AbsenceByAbsenceId	23
4.1.2	AbsenceOverviewByEmployeeId	26
4.1.3	AbsencesByEmployeeId	27
5	Schema: AbsenceProgress	30
5.1	Tabellen	30
5.1.1	AbsenceProgressByAbsenceId	30
5.1.2	AbsenceProgressByAbsenceProgressId	31
6	Schema: Achmea	32
6.1	Tabellen	32
6.1.1	AchmeaInsuranceContractsByUserId	32
6.1.2	WagePercentagesByAchmeaInsuranceContractId	33
7	Schema: Actuals	34
7.1	Tabellen	34
7.1.1	ActualAbpFundsByEmployerId	34
7.1.2	ActualBasesForCalculationByEmployerId	36
7.1.3	ActualBasesForEmploymentFundCalculationByEmployerId	38
7.1.4	ActualBenefitsAndDeductionsByEmployerId	39
7.1.5	ActualBenefitsInKindByEmployerId	41
7.1.6	ActualCompanyCarsByEmployerId	42
7.1.7	ActualCostPerHourByEmployerId	44
7.1.8	ActualDeviatingAwfContributionsByEmployerId	45
7.1.9	ActualDeviatingHourlyWagesByEmployerId	46
7.1.10	ActualEmploymentFundsByEmployerId	48
7.1.11	ActualFiscalCompanyCarsByEmployerId	50
7.1.12	ActualFiscalPropertiesByEmployerId	52
7.1.13	ActualHealthCareInsuranceActConfigurationsByEmployerId	54
7.1.14	ActualJournalAllocationsByEmployerId	56
7.1.15	ActualOrganizationalEntitiesByEmployerId	58
7.1.16	ActualOtherPayrollVariablesByEmployerId	60
7.1.17	ActualPartnersByEmployerId	64
7.1.18	ActualPaymentInformationNonSepaByEmployerId	66
7.1.19	ActualPensionBenefitsByEmployerId	67
7.1.20	ActualSocialSecurityBenefitsByEmployerId	68
7.1.21	ActualSocialSecurityConfigurationsByEmployerId	70
7.1.22	ActualWagesByEmployerId	71

7.1.23	ActualWorkingHoursByEmployerId	73
7.1.24	ChildrenByEmployerId	77
7.1.25	citizenServiceNumbersByEmployerId	78
7.1.26	ContactsByEmployerId	79
7.1.27	EmployeeCustomFieldsByEmployerId	81
7.1.28	EmploymentCustomFieldsByEmployerId	82
7.1.29	PaymentInformationSepaByEmployerId	83
8	Schema: Address	84
8.1	Tabellen	84
8.1.1	AddressByPostalCodeAndHouseNumber	84
9	Schema: Administration	86
9.1	Tabellen	86
9.1.1	AdministrationsByBearerToken	86
9.1.2	AdministrationsByEmployerId	87
10	Schema: Announcement	88
10.1	Tabellen	88
10.1.1	AnnouncementsByEmployerId	88
10.1.2	AnnouncementsSummaryByBearerToken	89
11	Schema: AOWDate	90
11.1	Tabellen	90
11.1.1	Aow DateByDateOfBirth	90
12	Schema: ApgPensionDeclaration	91
12.1	Tabellen	91
12.1.1	ApgPensionDeclarationByApgPensionDeclarationId	91
12.1.2	ApgPensionDeclarationResponseMessagesByApgPensionDeclarationId	93
12.1.3	ApgPensionDeclarationResponseMessagesByPayrollAdministrationId	96
12.1.4	ApgPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId	99
12.1.5	MessageByApgPensionDeclarationId	101
12.1.6	Overview ByApgPensionDeclarationId	102
13	Schema: Applicationsets	103
13.1	Tabellen	103
13.1.1	ApplicationsetsByProviderId	103
13.1.2	ApplicationsetsByUserId	104
13.1.3	EmployerApplicationsetsByEmployerId	105
14	Schema: Assessment	106
14.1	Tabellen	106
14.1.1	AssessmentsByEmployerId	106
15	Schema: AttachmentOfEarnings	107
15.1	Tabellen	107
15.1.1	AttachmentOfEarningsByAttachmentOfEarningsId	107
15.1.2	AttachmentOfEarningsByEmploymentId	109
16	Schema: AuditTrail	111
16.1	Tabellen	111
16.1.1	EmployeeDataAuditTrailByEmployerId	111
16.1.2	EmployerDataAuditTrailByEmployerId	113
16.1.3	PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationId	115

16.1.4	PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationId1	116
17	Schema: AuditTrailPayrollRun	118
17.1	Tabellen	118
17.1.1	EmploymentPayrollDataAuditTrailByPayrollAdministrationId	118
18	Schema: Authorizations	120
18.1	Tabellen	120
18.1.1	AuthorizationsByEmployerId	120
18.1.2	AuthorizationsByProviderId	121
19	Schema: AuthorizationSets	121
19.1	Tabellen	121
19.1.1	AuthorizationSetsByAuthorizationSetId	121
19.1.2	AuthorizationSetsByAuthorizationSetId_ContentAuthorizations	122
19.1.3	AuthorizationSetsByProviderId	123
19.1.4	AuthorizationSetsByProviderId__embeddedAuthorizations	124
20	Schema: BaseForCalculation	125
20.1	Tabellen	125
20.1.1	BaseForCalculationByBaseForCalculationId	125
20.1.2	BasesForCalculationByEmploymentId	127
21	Schema: BaseForEmploymentFundCalculation	128
21.1	Tabellen	128
21.1.1	BaseForEmploymentFundCalculationByBaseForEmploymentFundCalculationId	128
21.1.2	BasesForEmploymentFundCalculationByEmploymentId	129
22	Schema: BenefitInKind	130
22.1	Tabellen	130
22.1.1	BenefitInKindByBenefitInKindId	130
22.1.2	BenefitsInKindByEmploymentId	132
23	Schema: BenefitInKindType	133
23.1	Tabellen	133
23.1.1	BenefitInKindTypeByBenefitInKindTypeId	133
23.1.2	BenefitInKindTypesByEmployerId	134
24	Schema: BenefitsAndDeductions	135
24.1	Tabellen	135
24.1.1	BenefitsAndDeductionsBybenefitsAndDeductionsId	135
24.1.2	BenefitsAndDeductionsByEmploymentId	136
25	Schema: BenefitsAndDeductionsImport	138
25.1	Tabellen	138
25.1.1	BenefitsAndDeductionsImportDataByPayrollAdministrationId	138
26	Schema: BillableItem	139
26.1	Tabellen	139
26.1.1	BillableItemsByEmployerId	139
27	Schema: BillableItems	141
27.1	Tabellen	141
27.1.1	BillableItemsByProviderId	141

28	Schema: Calendar	142
28.1	Tabellen	142
28.1.1	CalendarAbsencesByEmployerId	142
28.1.2	CalendarAbsencesByEmployerId1	143
28.1.3	CalendarAvailableCalendarHoursByEmployerId	145
28.1.4	CalendarAvailableHoursByEmployerId	147
28.1.5	CalendarLeaveByEmployerId	148
28.1.6	CalendarLeaveRequestsByEmployerId	150
28.1.7	CalendarLeaveRequestsByEmployerId1	151
28.1.8	CalendarLeavesByEmployerId	153
28.1.9	CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId	155
28.1.10	CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId__embeddedCalendar	156
28.1.11	TeamCalendarByEmploymentId	158
28.1.12	TeamCalendarByEmploymentId__embeddedDates	159
28.1.13	TeamCalendarByEmploymentId__embeddedLeave	160
29	Schema: ChamberOfCommerce	161
29.1	Tabellen	161
29.1.1	CompanyInformationByChamberOfCommerceNumber	161
30	Schema: Child	163
30.1	Tabellen	163
30.1.1	ChildByChildId	163
30.1.2	ChildrenByEmployeeld	164
31	Schema: CollectiveAction	166
31.1	Tabellen	166
31.1.1	CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId	166
31.1.2	CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessages	167
31.1.3	CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessagesProperties	168
31.1.4	CollectiveActionsByBearerToken	170
32	Schema: CompanyCar	170
32.1	Tabellen	170
32.1.1	CompanyCarByCompanyCarId	170
32.1.2	CompanyCarsByEmploymentId	172
33	Schema: ConceptEmployee	173
33.1	Tabellen	173
33.1.1	CitizenServiceNumberByConceptEmployeeId	173
33.1.2	ConceptEmployeeByConceptEmployeeId	174
33.1.3	ConceptEmployeeMinimizedByConceptEmployeeId	185
33.1.4	ConceptEmployeesByEmployerId	187
34	Schema: ConceptEmployeeDossier	198
34.1	Tabellen	198
34.1.1	AuditTrailByConceptEmployeeIdAndDocumentId	198
34.1.2	DocumentCountByConceptEmployeeId	199
34.1.3	DocumentsByConceptEmployeeId	200
35	Schema: ConceptEmployeeNotes	202
35.1	Tabellen	202
35.1.1	ConceptEmployeeNoteByNoteId	202
35.1.2	ConceptEmployeeNotesByConceptEmployeeId	203

36	Schema: ConceptEmployeeSelfService	205
36.1	Tabellen	205
36.1.1	ConceptEmployeeSelfServiceByConceptEmployeeId	205
36.1.2	ConceptEmployeeSelfServiceByEmployerId	206
37	Schema: ConnectedApplications	207
37.1	Tabellen	207
37.1.1	ConnectedApplicationsByBearerToken	207
38	Schema: Contact	208
38.1	Tabellen	208
38.1.1	ContactByContactId	208
38.1.2	ContactsByEmployeeId	209
39	Schema: ContactHistory	211
39.1	Tabellen	211
39.1.1	AbsenceContactHistoryByAbsenceContactHistoryId	211
39.1.2	AbsenceContactsHistoryByAbsenceId	212
40	Schema: ContractCode	213
40.1	Tabellen	213
40.1.1	ContractCodeByContractCodeId	213
40.1.2	ContractCodesByEmployerId	214
41	Schema: CostPerHour	215
41.1	Tabellen	215
41.1.1	CostPerHourByCostPerHourId	215
41.1.2	CostPerHourByEmploymentId	216
42	Schema: CustomField	217
42.1	Tabellen	217
42.1.1	CustomFieldByCustomFieldId	217
42.1.2	CustomFieldsByEmployerId	218
43	Schema: CustomHoliday	219
43.1	Tabellen	219
43.1.1	CustomHolidayByCustomHolidayId	219
43.1.2	CustomHolidaysByEmployerId	220
44	Schema: CustomNotification	221
44.1	Tabellen	221
44.1.1	CustomNotificationByCustomNotificationId	221
44.1.2	CustomNotificationsByEmploymentId	222
45	Schema: DashboardLicenses	224
45.1	Tabellen	224
45.1.1	DashboardLicensesByEmployerId	224
46	Schema: DataNewBusiness	225
46.1	Tabellen	225
46.1.1	DataNewBusinessFunctions	225
46.1.2	DataNewBusinessToken	225
46.1.3	DataNewBusinessTokenByEmployerId	226

47	Schema: Declarations	227
47.1	Tabellen	227
47.1.1	DeclarationAuditTrailByDeclarationId	227
47.1.2	DeclarationByDeclarationId	228
47.1.3	DeclarationByDeclarationId_ContentRoute	229
47.1.4	DeclarationsByEmployerId	231
47.1.5	DeclarationsByEmployerId_embeddedRoute	234
47.1.6	DeclarationsByEmploymentId	237
47.1.7	DeclarationsByEmploymentId_embeddedRoute	238
48	Schema: DeclarationsAttachments	240
48.1	Tabellen	240
48.1.1	DeclarationsWithAttachmentByDeclarationIds	240
48.1.2	DeclarationsWithAttachmentByEmployerId	241
48.1.3	DeclarationsWithAttachmentByEmploymentId	242
49	Schema: Departments	243
49.1	Tabellen	243
49.1.1	DepartmentByDepartmentId	243
49.1.2	DepartmentsByEmployerId	244
49.1.3	UserAccessibleDepartmentsByEmployerId	245
50	Schema: DeviatingAWFContribution	246
50.1	Tabellen	246
50.1.1	DeviatingAwfContributionByDeviatingAwfContributionId	246
50.1.2	DeviatingAwfContributionByEmploymentId	248
51	Schema: DeviatingHourlyWage	249
51.1	Tabellen	249
51.1.1	DeviatingHourlyWageByDeviatingHourlyWageId	249
51.1.2	DeviatingHourlyWagesByEmploymentId	251
52	Schema: DocumentManagement	252
52.1	Tabellen	252
52.1.1	DossierAuthorizationsByEmployerId	252
53	Schema: DocumentTemplate	253
53.1	Tabellen	253
53.1.1	DocumentTemplateByEmployerIdAndDocumentId	253
53.1.2	DocumentTemplatesByEmployerId	254
54	Schema: DossierReport	255
54.1	Tabellen	255
54.1.1	DossierReportByEmployerId	255
55	Schema: DownloadRequest	256
55.1	Tabellen	256
55.1.1	DownloadRequestByDownloadRequestId	256
55.1.2	DownloadRequestsByBearerToken	257
55.1.3	FileByDownloadRequestId	258
56	Schema: Education	259
56.1	Tabellen	259
56.1.1	EducationByEducationId	259

56.1.2	EducationsByEmployeeId	260
57	Schema: EducationFurtherIndication	262
57.1	Tabellen	262
57.1.1	EducationFurtherIndicationByEducationFurtherIndicationId	262
57.1.2	EducationFurtherIndicationsByEmployerId	263
58	Schema: EducationType	264
58.1	Tabellen	264
58.1.1	EducationTypeByEducationTypeId	264
58.1.2	EducationTypesByEmployerId	265
59	Schema: EmailIdentities	266
59.1	Tabellen	266
59.1.1	EmailIdentitiesByEmployerId	266
59.1.2	EmailIdentitiesByEmployerId__embeddedDkimTokens	267
59.1.3	EmailIdentitiesByProviderId	268
59.1.4	EmailIdentitiesByProviderId__embeddedDkimTokens	269
60	Schema: Emailtemplates	271
60.1	Tabellen	271
60.1.1	EmailTemplateByProviderIdAndEmailTemplateId	271
60.1.2	EmailTemplatesByProviderId	272
61	Schema: EmailTemplates	273
61.1	Tabellen	273
61.1.1	EmailTemplateByEmployerIdAndEmailTemplateId	273
61.1.2	EmailTemplatesByEmployerId	275
62	Schema: Employee	276
62.1	Tabellen	276
62.1.1	CitizenServiceNumberByEmployeeId	276
62.1.2	EmployeeByEmployeeId	277
62.1.3	EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg	281
62.1.4	EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg1	282
62.1.5	EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsPng	283
62.1.6	EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg	284
62.1.7	EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg1	284
62.1.8	EmployeePhotoByEmployeeIdAsPng	285
62.1.9	EmployeesByEmployerId	286
63	Schema: EmployeeBenefits	290
63.1	Tabellen	290
63.1.1	BenefitUrlByEmployeeId	290
63.1.2	YourcampusUrlByUserId	291
64	Schema: EmployeeCustomField	292
64.1	Tabellen	292
64.1.1	EmployeeCustomFieldByEmployeeCustomFieldId	292
64.1.2	EmployeeCustomFieldssByEmployeeId	293
65	Schema: EmployeeNotes	294
65.1	Tabellen	294
65.1.1	EmployeeNoteByNoteId	294
65.1.2	EmployeeNotesByEmployeeId	295

65.1.3	EmployeeNotesByEmployerId	297
66	Schema: EmployeeSelfService	299
66.1	Tabellen	299
66.1.1	EmployeeSelfServiceByEmployeeId	299
66.1.2	EmployeeSelfServiceByEmployerId	300
67	Schema: Employer	301
67.1	Tabellen	301
67.1.1	ChildEmployersByEmployerId	301
67.1.2	EmployerByEmployerId	302
67.1.3	EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg	303
67.1.4	EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1	304
67.1.5	EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsPng	305
67.1.6	EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg	306
67.1.7	EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg1	307
67.1.8	EmployerLogoByEmployerIdAsPng	308
67.1.9	EmployersByUserId	309
67.1.10	EmployersMinimizedByUser	312
67.1.11	ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg	313
67.1.12	ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1	314
67.1.13	ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsPng	315
67.1.14	ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg	316
67.1.15	ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg1	317
67.1.16	ProviderLogoByEmployerIdAsPng	318
68	Schema: EmployerDashboard	319
68.1	Tabellen	319
68.1.1	EmployerDashboardByEmployerId	319
69	Schema: EmployerDossier	320
69.1	Tabellen	320
69.1.1	AuditTrailByEmployerIdAndDocumentId	320
69.1.2	DocumentsByEmployerId	321
70	Schema: EmployerNotes	323
70.1	Tabellen	323
70.1.1	EmployerNoteByNoteId	323
70.1.2	EmployerNotesByEmployerId	324
71	Schema: EmployerReports	326
71.1	Tabellen	326
71.1.1	EmploymentActualMasterDataReportByEmployerId	326
71.1.2	EmploymentMasterDataReportByEmployerId	327
71.1.3	FiscalCompanyCarReportByEmployerId	328
72	Schema: EmployerUser	329
72.1	Tabellen	329
72.1.1	EmployerUserByUserId	329
72.1.2	EmployerUsersByEmployerId	331
72.1.3	InformationForEmployerUserDeleteByEmployerIdAndUserId	333
73	Schema: EmployerUserAuthorizations	334
73.1	Tabellen	334
73.1.1	EmployerUserAuthorizationsByEmployerIdAndUserId	334
73.1.2	EmployerUserAuthorizationSetByEmployerIdAndUserId	335

74	Schema: EmployerUserNotificationSettings	336
74.1	Tabellen	336
74.1.1	EmployerUserNotificationSetByUserId	336
74.1.2	EmployerUserNotificationSettingsByUserId	337
75	Schema: Employment	338
75.1	Tabellen	338
75.1.1	DeleteEmploymentInformationByEmploymentId	338
75.1.2	EmploymentByEmploymentId	340
75.1.3	EmploymentsByEmployeeId	346
75.1.4	EmploymentsByEmployerId	352
75.1.5	EmploymentsComprehensiveByEmployerId	359
75.1.6	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedBasesForCalculation	381
75.1.7	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedBasesForEmploymentFundCalculation	404
75.1.8	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedBenefitsInKind	427
75.1.9	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedCompanyCars	449
75.1.10	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedDeviatingHourlyWages	472
75.1.11	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedEmployeeCustomFields	495
75.1.12	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedEmploymentCustomFields	517
75.1.13	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedFiscalCompanyCars	539
75.1.14	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedJournalAllocationAllocationBasedOnFixedWeights	549
75.1.15	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedPaymentInformationNonSepa	585
75.1.16	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedPaymentInformationSepa	608
75.1.17	EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedSocialSecurityBenefits	630
75.1.18	EmploymentsMinimizedByEmployerId	653
76	Schema: EmploymentCustomField	655
76.1	Tabellen	655
76.1.1	EmploymentCustomFieldByEmploymentCustomFieldId	655
76.1.2	EmploymentCustomFieldsByEmploymentId	656
77	Schema: EmploymentDossier	657
77.1	Tabellen	657
77.1.1	AuditTrailByEmploymentIdAndDocumentId	657
77.1.2	DocumentsByEmploymentId	658
78	Schema: EmploymentFunds	660
78.1	Tabellen	660
78.1.1	EmploymentFundByEmploymentFundId	660
78.1.2	EmploymentFundsByEmploymentId	662
78.1.3	EmploymentFundsByPayrollAdministrationIdAndYear	664
79	Schema: EmploymentNotes	665
79.1	Tabellen	665
79.1.1	EmploymentNoteByNoteId	665
79.1.2	EmploymentNotesByEmployerId	666
79.1.3	EmploymentNotesByEmploymentId	668
80	Schema: EmploymentReports	670
80.1	Tabellen	670
80.1.1	EmploymentActualMasterDataReportByEmploymentId	670
80.1.2	EmploymentMasterDataReportByEmploymentId	671
81	Schema: EmploymentTemplate	671
81.1	Tabellen	671

81.1.1	EmploymentTemplatesByEmployerId	671
82	Schema: EventNotificationConfiguration	680
82.1	Tabellen	680
82.1.1	EventNotificationConfigurationByPayrollAdministrationIdAndEventTypeId	680
82.1.2	EventNotificationConfigurationsByPayrollAdministrationId	681
83	Schema: ExternalTenant	683
83.1	Tabellen	683
83.1.1	ExternalTenantsByEmployerId	683
83.1.2	ExternalTenantsByProviderId	684
84	Schema: ExternalTenantEmployerUser	685
84.1	Tabellen	685
84.1.1	ConfiguredExternalTenantByEmployerUserId	685
85	Schema: ExternalTenantProviderUser	686
85.1	Tabellen	686
85.1.1	ConfiguredExternalTenantByProviderUserId	686
86	Schema: FiscalCompanyCar	687
86.1	Tabellen	687
86.1.1	AdditionalTaxliabilityByLicensePlateNumber	687
86.1.2	FiscalCompanyCarByFiscalCompanyCarId	688
86.1.3	FiscalCompanyCarsByEmploymentId	690
87	Schema: FiscalProperties	692
87.1	Tabellen	692
87.1.1	FiscalPropertiesByEmploymentId	692
87.1.2	FiscalPropertiesByFiscalPropertiesId	694
88	Schema: Functions	697
88.1	Tabellen	697
88.1.1	FunctionByFunctionId	697
88.1.2	FunctionsByEmployerId	698
89	Schema: HealthcareInsuranceAct	699
89.1	Tabellen	699
89.1.1	HealthcareInsuranceActConfigurationByEmploymentId	699
89.1.2	HealthcareInsuranceActConfigurationByHealthcareInsuranceActConfigurationId	700
90	Schema: InitiatePayrollRun	701
90.1	Tabellen	701
90.1.1	PayrollrunInitiationvaluesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	701
91	Schema: JournalAllocation	703
91.1	Tabellen	703
91.1.1	JournalAllocationAllocationBasedOnFixedWeightsByEmploymentId	703
91.1.2	JournalAllocationBasedOnFixedWeightsByJournalAllocationId	705
91.1.3	JournalAllocationByJournalAllocationId	708
91.1.4	JournalAllocationsByEmploymentId	710
92	Schema: JournalApplication	712
92.1	Tabellen	712
92.1.1	JournalApplicationByJournalConfigurationId	712

92.1.2	JournalApplicationByJournalConfigurationId_ContentPayrollPeriodFinancialPeriodMapping	714
93	Schema: JournalConfiguration	716
93.1	Tabellen	716
93.1.1	JournalConfigurationByJournalConfigurationId	716
93.1.2	JournalConfigurationsByPayrollAdministrationId	717
94	Schema: JournalProfile	719
94.1	Tabellen	719
94.1.1	CostCenterByCostCenterId	719
94.1.2	CostCenterCostUnitMatrixByJournalProfileId	720
94.1.3	CostCentersByJournalProfileId	722
94.1.4	CostUnitByCostUnitId	723
94.1.5	CostUnitsByJournalProfileId	724
94.1.6	JournalProfilesByPayrollAdministrationId	725
94.1.7	LedgerAccountByLedgerAccountId	726
94.1.8	LedgerAccountsByJournalProfileId	728
94.1.9	LedgerAccountToPayrollComponentLinkByLedgerAccountToPayrollComponentLinkId	730
94.1.10	LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId	732
94.1.11	LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId__embeddedOptions	733
94.1.12	LedgerAccountToPayrollComponentLinksByJournalProfileId	734
95	Schema: JournalRun	736
95.1	Tabellen	736
95.1.1	JournalRunByJournalRunId	736
95.1.2	JournalRunErrorsByJournalRunId	739
95.1.3	JournalRunExportAuditTrailByJournalRunId	740
95.1.4	JournalRunsByPayrollAdministrationId	741
96	Schema: JournalRunOverview	744
96.1	Tabellen	744
96.1.1	RunOverview ByJournalRunId	744
96.1.2	RunOverview PerEmploymentByJournalRunId	745
97	Schema: JournalRunResults	746
97.1	Tabellen	746
97.1.1	JournalRunResultsByJournalRunId	746
98	Schema: LastModifiedVersionNumbers	748
98.1	Tabellen	748
98.1.1	EmployerLastModifiedVersionNumbersByUser	748
98.1.2	EmploymentLastModifiedVersionNumbersByUser	749
99	Schema: Leave	750
99.1	Tabellen	750
99.1.1	LeaveByEmploymentId	750
99.1.2	LeaveByLeaveld	751
99.1.3	LeaveDefaultsByEmploymentId	753
99.1.4	LeaveMetadataByEmploymentId	755
99.1.5	LeaveMetadataByLeaveld	756
99.1.6	LeaveMetadataOptionsByEmploymentId	757
99.1.7	LeaveMetadataOptionsByLeaveld	758
99.1.8	LeaveOverview ByEmploymentIdandYear	759
99.1.9	ProposedLeaveHoursByEmployerId	759
99.1.10	ProposedLeaveHoursByEmploymentId	761

100	Schema: LeaveBalance	762
100.1	Tabellen	762
100.1.1	LeaveBalancesByEmployerId	762
100.1.2	LeaveBalancesByEmployerId__embeddedLeaveBalance	765
100.1.3	LeaveBalancesByEmploymentId	769
100.1.4	LeaveBalancesGroupedByEmployerId	771
100.1.5	LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentGroups	772
100.1.6	LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentTotals	774
100.1.7	LeaveBalanceWorthByEmployerId	775
100.1.8	LeaveBalanceWorthByEmployerId__embeddedLeaveBalance	779
101	Schema: LeaveImport	783
101.1	Tabellen	783
101.1.1	LeaveImportDataByEmployerId	783
102	Schema: LeavePolicy	784
102.1	Tabellen	784
102.1.1	AgeBasedLeaveByAgeBasedLeaveld	784
102.1.2	AgeBasedLeaveByLeavePolicyId	785
102.1.3	LeavePoliciesByEmployerId	787
102.1.4	LeavePolicyByLeavePolicyId	789
102.1.5	WageBasedLeaveByLeavePolicyId	792
102.1.6	WageBasedLeaveByWageBasedLeaveld	794
102.1.7	YearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId	795
102.1.8	YearsOfServiceBasedLeaveByYearsOfServiceBasedLeaveld	796
103	Schema: LeavePolicyAccrual	798
103.1	Tabellen	798
103.1.1	LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId	798
103.1.2	LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyAccrual	799
103.1.3	LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId	800
103.1.4	LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyAccrual	801
104	Schema: LeavePolicyAndEmploymentLinks	802
104.1	Tabellen	802
104.1.1	EmploymentsByLeavePolicyId	802
104.1.2	LeavePoliciesByEmploymentId	804
105	Schema: LeavePolicyEntitlement	805
105.1	Tabellen	805
105.1.1	LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId	805
105.1.2	LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyEntitlement	806
105.1.3	LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId	807
105.1.4	LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyEntitlement	808
106	Schema: LeaveRequest	810
106.1	Tabellen	810
106.1.1	LeaveRequestByLeaveRequestId	810
106.1.2	LeaveRequestsByEmployer	812
106.1.3	LeaveRequestsByEmploymentId	814
107	Schema: LeaveTypes	816
107.1	Tabellen	816
107.1.1	LeaveTypeByEmployerIdAndLeaveTypeld	816
107.1.2	LeaveTypesByEmployerId	818

108	Schema: LinkedDepartments	819
108.1	Tabellen	819
108.1.1	EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId	819
108.1.2	EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId__embeddedDepartments	820
109	Schema: LinkedEmployers	822
109.1	Tabellen	822
109.1.1	LinkedEmployersByUserId	822
110	Schema: LocationService	823
110.1	Tabellen	823
110.1.1	CalculateRouteByBearerToken	823
110.1.2	SearchAddressByBearerToken	825
111	Schema: Marketplace	826
111.1	Tabellen	826
111.1.1	ApplicationAuthorizationsByApplicationId	826
111.1.2	ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedAllowedRoles	827
111.1.3	ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedRequiredEmployerModules	828
111.1.4	ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedRequiredUserAuthorizations	829
111.1.5	ApplicationLogoAsJpeg	830
111.1.6	ApplicationLogoAsJpeg1	831
111.1.7	ApplicationLogoAsPng	832
111.1.8	AvailableApplicationsByEmployerId	833
111.1.9	AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedApplicationTypes	834
111.1.10	AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedTargetIndustries	836
111.1.11	LinkedUsersByEmployerIdAndApplicationId	837
112	Schema: Modules	839
112.1	Tabellen	839
112.1.1	ModulesByEmployerId	839
112.1.2	ModulesByProviderId	840
113	Schema: ModuleSets	841
113.1	Tabellen	841
113.1.1	ModuleSetsByProviderId	841
113.1.2	ModuleSetsByProviderId__embeddedModules	841
114	Schema: NationalHoliday	842
114.1	Tabellen	842
114.1.1	NationalHolidaysByEmployerId	842
114.1.2	NationalHolidaysByEmployerIdAndNationalHolidayId	844
115	Schema: Native	845
115.1	Tabellen	845
115.1.1	NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS: Loket.nl REST Native Platform Scalar Verzoeken	845
116	Schema: NonPayrollAdministration	847
116.1	Tabellen	847
116.1.1	NonPayrollAdministrationByNonPayrollAdministrationId	847
116.1.2	NonPayrollAdministrationsByEmployerId	848
117	Schema: Notification	850
117.1	Tabellen	850

117.1.1	NotificationsByEmployerId	850
117.1.2	NotificationsSummaryByBearerToken	851
118	Schema: NotificationSets	852
118.1	Tabellen	852
118.1.1	NotificationSetByNotificationSetId	852
118.1.2	NotificationSetByNotificationSetId_ContentNotifications	853
118.1.3	NotificationSetsByProviderId	854
118.1.4	NotificationSetsByProviderId__embeddedNotifications	855
119	Schema: OccupationalDisability	857
119.1	Tabellen	857
119.1.1	OccupationalDisabilitiesByEmployeeId	857
120	Schema: OrganizationalEntity	858
120.1	Tabellen	858
120.1.1	OrganizationalEntitiesByEmploymentId	858
120.1.2	OrganizationalEntityByOrganizationalEntityId	860
121	Schema: OtherPayrollVariables	861
121.1	Tabellen	861
121.1.1	OtherPayrollVariablesByEmploymentId	861
121.1.2	OtherPayrollVariablesByOtherPayrollVariablesId	865
122	Schema: Partner	869
122.1	Tabellen	869
122.1.1	PartnerByPartnerId	869
122.1.2	PartnersByEmployeeId	870
123	Schema: PawwDeclaration	872
123.1	Tabellen	872
123.1.1	MessageByPaw w DeclarationId	872
123.1.2	Paw w DeclarationByPaw w DeclarationId	872
123.1.3	Paw w DeclarationByPaw w DeclarationId_ContentResponseMessages	875
123.1.4	Paw w DeclarationsByPayrollAdministrationId	879
123.1.5	Paw w DeclarationsByPayrollAdministrationId__embeddedResponseMessages	881
124	Schema: Paygrade	885
124.1	Tabellen	885
124.1.1	ActualPayGradeAmountsByPayrollAdministrationId	885
124.1.2	ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey	886
124.1.3	ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey1	887
125	Schema: PaymentInformation	888
125.1	Tabellen	888
125.1.1	PaymentInformationSepaByEmploymentId	888
125.1.2	PaymentInformationSepaBypaymentInformationSepald	889
126	Schema: PaymentInformationNon-SEPA	891
126.1	Tabellen	891
126.1.1	PaymentInformationNonSepaByEmploymentId	891
126.1.2	PaymentInformationNonSepaBypaymentInformationNonSepald	892
127	Schema: PaymentInformationSeparatePayments	894
127.1	Tabellen	894

127.1.1	PaymentInformationSepaSeparatePaymentByEmploymentId	894
127.1.2	PaymentInformationSepaSeparatePaymentByPaymentInformationSepaSeparatePaymentId	895
128	Schema: PayrollAdministration	897
128.1	Tabellen	897
128.1.1	PayrollAdministrationByPayrollAdministrationId	897
128.1.2	PayrollAdministrationConfigurationByPayrollAdministrationId	900
128.1.3	PayrollAdministrationConfigurationsByEmployerId	903
128.1.4	PayrollAdministrationsByEmployerId	906
129	Schema: PayrollAdministrationProcessOverview	909
129.1	Tabellen	909
129.1.1	PayrollProcessOverview ByPayrollAdministrationId	909
130	Schema: PayrollAdministrationReports	913
130.1	Tabellen	913
130.1.1	AccumulatedBasicJournalResultsReportByPayrollAdministrationId	913
130.1.2	AccumulatedJournalRunResultsReportByPayrollAdministrationId	914
130.1.3	AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsCsv	915
130.1.4	AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsPdf	917
130.1.5	AnnualPaw w DeclarationReportByPayrollAdministrationId	918
130.1.6	AnnualPayrollTaxReturnReportByPayrollAdministrationId	919
130.1.7	AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsCsv	920
130.1.8	AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsPdf	921
130.1.9	AttachmentsOfEarningsReportByPayrollAdministrationId	922
130.1.10	DeviatingPremiumsWabReportByPayrollAdministrationId	923
130.1.11	PayrollAdministrationSettingsReportByPayrollAdministrationId	924
130.1.12	PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsCsv	925
130.1.13	PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsPdf	926
130.1.14	PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsCsv	927
130.1.15	PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsExcelXlsx	928
131	Schema: PayrollComponents	929
131.1	Tabellen	929
131.1.1	PayrollComponentsByPayrollAdministrationIdAndYear	929
132	Schema: PayrollComponentSet	930
132.1	Tabellen	930
132.1.1	AvailablePayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId	930
132.1.2	PayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId	932
132.1.3	PayrollComponentSetsByPayrollComponentSetId	933
133	Schema: PayrollPeriodData	934
133.1	Tabellen	934
133.1.1	PayrollPeriodComponentsByEmploymentId	934
133.1.2	PayrollPeriodDataByEmploymentId	937
133.1.3	PayrollPeriodDataByPayrollPeriodDataId	938
133.1.4	PayrollPeriodDataComponentsByPayrollPeriodDataId	940
134	Schema: PayrollPeriodDataOnAdministrationLevel	943
134.1	Tabellen	943
134.1.1	PayrollPeriodComponentsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	943
134.1.2	PayrollPeriodDataByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	947
135	Schema: PayrollPeriods	950
135.1	Tabellen	950

135.1.1	PayrollPeriodPayrollRunJournalRunsByPayrollAdministrationId	950
135.1.2	PayrollPeriodPayrollRunsByPayrollAdministrationId	952
135.1.3	PayrollPeriodsByPayrollAdministrationId	953
135.1.4	PayrollPeriodsMinimizedByPayrollAdministrationId	955
136	Schema: PayrollProcessStatus	956
136.1	Tabellen	956
136.1.1	PayrollProcessStatusByProviderId	956
136.1.2	PayrollStatusByBearerToken	959
136.1.3	PayrollTaxReturnStatusByBearerToken	961
137	Schema: PayrollResults	963
137.1	Tabellen	963
137.1.1	ComparePayrollPeriodPayrollComponentResultsByPayrollAdministrationId	963
137.1.2	ComparePayrollPeriodsByPayrollAdministrationId	965
137.1.3	PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent	967
137.1.4	PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent__embeddedPayrollComponentResults	
137.1.5	PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	
137.1.6	PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	971
137.1.7	PayrollPeriodResultPayrollPeriodsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	973
137.1.8	PayrollPeriodResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	975
137.1.9	PayrollResultsByPayrollAdministrationId	976
137.1.10	PayrollResultsByPayrollRunId	978
138	Schema: PayrollRun	981
138.1	Tabellen	981
138.1.1	PayrollRunByPayrollRunId	981
138.1.2	PayrollRunsByPayrollAdministrationId	984
139	Schema: PayrollRunDownloads	986
139.1	Tabellen	986
139.1.1	DefaultSetByPayrollRunId	986
139.1.2	ErrorsAndWarningsByPayrollRunId	987
139.1.3	JournalEntriesPerDistributionUnitOverview sByPayrollRunId	988
139.1.4	NonSepaFileByPayrollRunId	989
139.1.5	PaymentOverview sByPayrollRunId	990
139.1.6	PayrollControlRegisterByPayrollRunId	991
139.1.7	PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunId__embeddedJournalAllocationAsJson	992
139.1.8	PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsCsv	993
139.1.9	PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsJson	994
139.1.10	PayslipsByPayrollRunId	995
139.1.11	RunOverview sByPayrollRunIdAsCsv	996
139.1.12	RunOverview sByPayrollRunIdAsPdf	997
139.1.13	SepaFileBySepaFileId	998
139.1.14	SepaFilesByPayrollRunId	999
139.1.15	TotalSepaFileByPayrollRunId	1000
139.1.16	WageSheetsByPayrollRunIdAsExcelxlsx	1001
139.1.17	WageSheetsByPayrollRunIdAsPdf	1002
140	Schema: PayrollRunNotes	1003
140.1	Tabellen	1003
140.1.1	PayrollRunNoteByNoteId	1003
140.1.2	PayrollRunNotesByPayrollAdministrationId	1005
140.1.3	PayrollRunNotesByPayrollRunId	1007
141	Schema: PayrollRunResults	1008
141.1	Tabellen	1008

141.1.1	PayrollRunPayrollPeriodsByPayrollRunId	1008
141.1.2	PayrollRunPayslipTypeComponentsByPayrollRunId	1009
141.1.3	PayrollRunResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayrollRunId	1011
141.1.4	PayrollRunResultsByPayrollRunId	1013
142	Schema: PayrollSimulator	1014
142.1	Tabellen	1014
142.1.1	PayrollSimulatorDataByEmploymentId	1014
143	Schema: PayrollTaxReturn	1015
143.1	Tabellen	1015
143.1.1	IdealPaymentStatusByPayrollTaxReturnId	1015
143.1.2	IdealUrlByPayrollTaxReturnId	1016
143.1.3	PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId	1017
143.1.4	PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId_ContentResponseMessages	1020
143.1.5	PayrollTaxReturnResponseMessagesByPayrollAdministrationId	1024
143.1.6	PayrollTaxReturnsByPayrollAdministrationId	1028
144	Schema: PayrollTaxReturnDownloads	1032
144.1	Tabellen	1032
144.1.1	MessageByPayrollTaxReturnId	1032
144.1.2	Overview ByPayrollTaxReturnId	1032
144.1.3	SepaFileByPayrollAdministrationIdAndPayrollTaxReturnId	1033
145	Schema: Payslip	1034
145.1	Tabellen	1034
145.1.1	PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear	1034
145.1.2	PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriods	1036
145.1.3	PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriodsPayslipTypes	1037
145.1.4	PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriodsPayslipTypesPayrollComponentResults	1041
145.1.5	PayrollPeriodSummaryByEmploymentIdAndPayrollPeriodId	1041
145.1.6	PayslipPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentResultsByEmploymentIdAndPayrollRunId	1042
145.1.7	PayslipPayrollPeriodPayslipTypesByEmploymentIdAndPayrollRunId	1044
145.1.8	PayslipPayrollPeriodsByEmploymentIdAndPayrollRunId	1046
145.1.9	PayslipsByEmploymentId	1047
145.1.10	PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsJson	1049
145.1.11	PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsPdf	1050
145.1.12	PayslipsByEmploymentIdAndYear	1051
145.1.13	WageSheetByEmploymentIdAndYear	1052
146	Schema: PensionBenefit	1053
146.1	Tabellen	1053
146.1.1	PensionBenefitByPensionBenefitId	1053
146.1.2	PensionBenefitsByEmploymentId	1054
147	Schema: PensionWageStatement	1055
147.1	Tabellen	1055
147.1.1	PggmPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId	1055
147.1.2	PggmPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId	1056
147.1.3	PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv	1058
147.1.4	PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf	1059
147.1.5	StippPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId	1060
147.1.6	StippPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId	1061
147.1.7	StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv	1063
147.1.8	StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf	1064

148	Schema: Proforma	1065
148.1	Tabellen	1065
148.1.1	ProformaStatusByEmployerId	1065
149	Schema: ProtectedEarnings	1066
149.1	Tabellen	1066
149.1.1	ProtectedEarningsByEmploymentId	1066
149.1.2	ProtectedEarningsByProtectedEarningsId	1067
150	Schema: Provider	1069
150.1	Tabellen	1069
150.1.1	ProviderLogoAsJpeg	1069
150.1.2	ProviderLogoAsJpeg1	1069
150.1.3	ProviderLogoAsPng	1070
150.1.4	ProviderLogoByVersionAsJpeg	1071
150.1.5	ProviderLogoByVersionAsJpeg1	1072
150.1.6	ProviderLogoByVersionAsPng	1073
150.1.7	ProvidersByUser	1074
151	Schema: ProviderDashboard	1075
151.1	Tabellen	1075
151.1.1	ProviderDashboardByProviderId	1075
152	Schema: ProviderLeavePolicy	1076
152.1	Tabellen	1076
152.1.1	ProviderAgeBasedLeaveByLeavePolicyId	1076
152.1.2	ProviderLeavePoliciesByProviderId	1077
152.1.3	ProviderLeavePolicyByLeavePolicyId	1080
152.1.4	ProviderWageBasedLeaveByLeavePolicyId	1083
152.1.5	ProviderYearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId	1084
153	Schema: ProviderUser	1086
153.1	Tabellen	1086
153.1.1	ProviderUserByUserId	1086
153.1.2	ProviderUsersByProviderId	1087
154	Schema: ProviderUserAuthorizations	1089
154.1	Tabellen	1089
154.1.1	ProviderUserAuthorizationsByUserId	1089
154.1.2	ProviderUserAuthorizationSetByUserId	1090
155	Schema: Qwoater	1091
155.1	Tabellen	1091
155.1.1	QwoaterEmployersByUser	1091
156	Schema: SignDocument	1092
156.1	Tabellen	1092
156.1.1	SignatureByConceptEmployeeIdAndDocumentId	1092
156.1.2	SignatureByEmploymentIdAndDocumentId	1093
156.1.3	SignatureReportByConceptEmployeeIdAndDocumentId	1094
156.1.4	SignatureReportByEmployerId	1095
156.1.5	SignatureReportByEmploymentIdAndDocumentId	1096
157	Schema: SocialSecurity	1097

157.1	Tabellen	1097
157.1.1	SocialSecurityConfigurationByEmploymentId	1097
157.1.2	SocialSecurityConfigurationBySocialSecurityConfigurationId	1098
158	Schema: SocialSecurityBenefits	1100
158.1	Tabellen	1100
158.1.1	SocialSecurityBenefitByEmploymentId	1100
158.1.2	SocialSecurityBenefitBySocialSecurityBenefitId	1101
159	Schema: TransitionCompensation	1102
159.1	Tabellen	1102
159.1.1	CalculateTransitionCompensationDefaultsByEmploymentId	1102
160	Schema: UpaPensionDeclaration	1103
160.1	Tabellen	1103
160.1.1	MessageByUpaPensionDeclarationId	1103
160.1.2	UpaPensionDeclarationByUpaPensionDeclarationId	1104
160.1.3	UpaPensionDeclarationResponseMessagesByUpaPensionDeclarationId	1107
160.1.4	UpaPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId	1110
160.1.5	UpaPensionDeclarationsResponseMessagesByPayrollAdministrationId	1113
161	Schema: User	1116
161.1	Tabellen	1116
161.1.1	ClientsByBearerToken	1116
161.1.2	EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg	1117
161.1.3	EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg1	1118
161.1.4	EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsPng	1119
161.1.5	EmployerUserIntegrationsByUserId	1120
161.1.6	IntegrationsByBearerToken	1121
161.1.7	UserByToken	1122
161.1.8	UserByUserId	1123
161.1.9	UserPhotoByTokenAsJpeg	1124
161.1.10	UserPhotoByTokenAsJpeg1	1124
161.1.11	UserPhotoByTokenAsPng	1124
162	Schema: UserClient	1125
162.1	Tabellen	1125
162.1.1	EmployerUserClientsByUserId	1125
163	Schema: UserFilterSettings	1126
163.1	Tabellen	1126
163.1.1	UserFilterSettingsByEmployerId	1126
163.1.2	UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnAdministrations	1126
163.1.3	UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnDepartments	1127
163.1.4	UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnEmploymentTypes	1128
164	Schema: Views	1128
164.1	Views	1128
164.1.1	AchmealInsuranceContracts	1128
164.1.2	EmployeeAbsenceProgresses	1129
164.1.3	EmployeeAbsences	1138
164.1.4	EmployeeChildren	1146
164.1.5	EmployeeContacts	1152
164.1.6	EmployeeEducations	1158
164.1.7	EmployeeEmployments	1165
164.1.8	EmployeeOccupationalDisabilities	1176

164.1.9	EmployeePartners	1182
164.1.10	EmployerAuthorizations	1189
164.1.11	EmployerCalendarAbsences	1192
164.1.12	EmployerCalendarAvailableHours	1195
164.1.13	EmployerCalendarLeaveRequests	1199
164.1.14	EmployerCalendarLeaves	1202
164.1.15	EmployerEmployees	1205
164.1.16	EmployerEmploymentPayrollPeriodComponents	1211
164.1.17	EmployerEmploymentPayrollPeriodPayslipComponents	1222
164.1.18	EmployerEmploymentPayrollPeriods	1233
164.1.19	EmployerEmployments	1242
164.1.20	EmployerModules	1251
164.1.21	EmployerNotifications	1254
164.1.22	EmployerPayrollAdministrations	1258
164.1.23	Employers	1263
164.1.24	EmploymentCompanyCars	1266
164.1.25	EmploymentFiscalProperties	1276
164.1.26	EmploymentLeaveBalances	1286
164.1.27	EmploymentLeaves	1296
164.1.28	EmploymentOrganizationalEntities	1306
164.1.29	EmploymentWages	1315
164.1.30	EmploymentWorkingHours	1325
164.1.31	PayrollAdministrationJournalRuns	1337
164.1.32	PayrollAdministrationPayrollRunDefaultSets	1343
164.1.33	PayrollAdministrationPayrollRunOverviews	1348
164.1.34	PayrollAdministrationPayrollRunPaySlips	1353
164.1.35	PayrollAdministrationPayrollRunPeriodComponentResults	1358
164.1.36	PayrollAdministrationPayrollRunPeriodResults	1364
164.1.37	PayrollAdministrationPayrollRunResults	1369
164.1.38	PayrollAdministrationPayrollRuns	1374
164.1.39	PayrollAdministrationPayrollRunWageSheetsAsPdf	1379
164.1.40	PayrollAdministrationTaxReturns	1384
164.1.41	Payslips	1390
164.1.42	Providers	1399

165 Schema: Wachtgeld 1400

165.1 Tabellen	1400
165.1.1 WachtgeldByEmploymentId	1400
165.1.2 WachtgeldByWachtgeldId	1401

166 Schema: Wage 1402

166.1 Tabellen	1402
166.1.1 MinimumWageByEmploymentId	1402
166.1.2 WageByWageId	1403
166.1.3 WagesByEmploymentId	1405

167 Schema: WageImport 1407

167.1 Tabellen	1407
167.1.1 WageImportDataByPayrollAdministrationId	1407

168 Schema: WageProjection 1409

168.1 Tabellen	1409
168.1.1 ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId	1409
168.1.2 ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId_ContentCollectiveLaborAgreementBaseForCalculation	
168.1.3 ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId_ContentCollectiveLaborAgreementEmployments	
168.1.4 CollectiveLaborAgreementsByUserId	1411

169	Schema: WageProposal	1412
169.1	Tabellen	1412
169.1.1	WageProposalsByEmployerId	1412
170	Schema: Workflows	1414
170.1	Tabellen	1414
170.1.1	AssignedWorkflow AllowedTransitionssByEmployerId	1414
170.1.2	AssignedWorkflow Allow TransitionTransitionsByEmployerId	1416
170.1.3	AssignedWorkflow sByEmployerId	1418
170.1.4	InitiatedWorkflow AllowedTransitionsByBearerToken	1420
170.1.5	InitiatedWorkflow Allow edTransitionTransitionsByBearerToken	1422
170.1.6	InitiatedWorkflow sByBearerToken	1424
170.1.7	Workflow AllowedTransitionsByEmployerId	1425
170.1.8	Workflow AllowedTransitionsByWorkflow Id	1427
170.1.9	Workflow Allow edTransitionTransitionsByEmployerId	1429
170.1.10	Workflow Allow edTransitionTransitionsByWorkflow Id	1431
170.1.11	Workflow ByWorkflow Id	1434
170.1.12	Workflow sByEmployerId	1435
171	Schema: WorkflowTemplate	1438
171.1	Tabellen	1438
171.1.1	Workflow TemplateByWorkflow TemplatedId	1438
171.1.2	Workflow TemplateByWorkflow TemplatedId_ContentTasks	1439
171.1.3	Workflow TemplateByWorkflow TemplatedId_ContentTasksAssignees	1440
172	Schema: WorkflowTrigger	1441
172.1	Tabellen	1441
172.1.1	Workflow TriggersByEmployerId	1441
173	Schema: WorkflowTriggerMapping	1442
173.1	Tabellen	1442
173.1.1	Workflow TriggerMappingByWorkflow TriggerMappingId	1442
173.1.2	Workflow TriggerMappingsByEmployerId	1443
174	Schema: WorkingHours	1445
174.1	Tabellen	1445
174.1.1	WorkingHoursByEmploymentId	1445
174.1.2	WorkingHoursByWorkingHoursId	1448
175	Schema: WorkRelatedCostsScheme	1452
175.1	Tabellen	1452
175.1.1	WorkRelatedCostsSchemeFinancialByWorkRelatedCostsSchemeFinancialId	1452
175.1.2	WorkRelatedCostsSchemeMatrixByPayrollAdministrationId	1453
175.1.3	WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsCsv	1454
175.1.4	WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsPdf	1455
175.1.5	WorkReleatedCostsSchemeFinancialsByPayrollAdministrationId	1456
176	Schema: Year-endStatement	1457
176.1	Tabellen	1457
176.1.1	YearEndStatementForYearByEmploymentId	1457
176.1.2	YearEndStatementsByEmploymentId	1458
177	Schema: Year-endStatementAtAdministrationLevel	1459
177.1	Tabellen	1459

177.1.1	YearEndStatementForYearByPayrollAdministrationId	1459
177.1.2	YearEndStatementsByPayrollAdministrationId	1460

Index**1462**

1 SQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST API

Invantive UniversalSQL is de snelste, eenvoudigste en meest betrouwbare manier om data uit te wisselen met de Loket.nl REST-API.

Gebruik de optie "Zoeken" in het linkermenu om te zoeken naar een specifieke term, zoals de tabel- of kolomomschrijving. Gebruik de "Index"-optie als u de term al kent. Als u de benodigde informatie niet kunt vinden, klik dan op de Chat-knop onderaan of plaats uw vraag op de [gebruikersgemeenschap](#). Invantive Support of andere gebruikers zullen u proberen te helpen.

Loket.nl is online salarissoftware. Salarisverwerking en HR worden aangeboden volgens de Nederlandse wetgeving. Loket.nl wordt gebruikt zowel door accountantskantoren als ondernemers.

De Loket.nl REST-driver omvat 630 tabellen en 16991 kolommen.

Loket.nl REST-API Clients

Invantive UniversalSQL is beschikbaar op vele gebruikersinterfaces ("clients" in het traditionele server-client paradigma). Alle Invantive UniversalSQL-statements kunnen worden uitgewisseld met een bijna 100% compatibiliteit over alle clients en besturingssystemen heen (Windows, MacOS, Linux, iOS, Android).

De clients omvatten Microsoft Excel, Microsoft Power BI, Microsoft Power Query, Microsoft Word en Microsoft Outlook. Webgebaseerde clients omvatten Invantive Cloud, Invantive Bridge Online als OData-proxy, Invantive App Online voor interactieve apps, Online SQL Editor voor het uitvoeren van query's en Invantive Data Access Point als uitgebreide proxy.

De [Loket.nl REST Power BI-connector](#) is gebaseerd op de Invantive UniversalSQL driver voor Loket.nl REST, aangevuld met een high-performance OData-connector die direct op Power BI werkt zonder enige add-on. Het OData-protocol is altijd versie 4, ongeacht of het achterliggende platform OData, SOAP of een ander protocol gebruikt.

Voor technische gebruikers zijn er commandoregel uitvoeringen van Invantive Data Hub die draaien op iOS, Android, Windows, MacOS en Linux. Invantive Data Hub wordt ook vaak gebruikt voor zakelijke servertoepassingen zoals ETL. Replicatie in grote hoeveelheden van gegevens afkomstig van de Loket.nl REST-API naar traditionele databases zoals SQL Server (on-premises en Azure), MySQL, PostgreSQL en Oracle is mogelijk met [Invantive Data Replicator](#). Invantive Data Replicator creëert en onderhoudt automatisch Loket.nl REST-datawarehouses, eventueel in combinatie met gegevens van meer dan 75 andere (cloud) platforms. Invantive Data Replicator ondersteunt datavolumes tot meer dan 1 TB en meer dan 5.000 bedrijven. De on-premise editie van Invantive Bridge biedt een Loket.nl REST ADO.net-provider.

Tenslotte kunnen online web apps worden gebouwd voor Loket.nl REST met behulp van App Online of [Invantive Cloud](#).

API-aanroepen Controleren

Wanneer een query of DML-statement is uitgevoerd op Invantive UniversalSQL kan een ontwikkelaar de daadwerkelijke aanroepen naar de Loket.nl REST-API evalueren met behulp van een query op `sessionios@DataDictionary`. Als alternatief kan uitgebreide logging van vragen en antwoorden worden ingeschakeld door `log-native-calls-to-disk` op true te zetten. In de map `%USERPROFILE%\Invantive\NativeLog` zal Invantive UniversalSQL logbestanden aanmaken per vraag en antwoord aan de Loket.nl REST-API.

Specificaties

De SQL-driver voor Loket.nl REST ondersteunt partitionering: gegevens van meerdere bedrijven staan allemaal samen in één tabel. De waarde van de kolom geeft aan tot welk bedrijf de gegevens behoren.

Een inleiding in de concepten van Invantive UniversalSQL zoals databases, data containers en partitionering is te vinden in de [Invantive UniversalSQL grammatica](#).

De configuratie kan worden gewijzigd met behulp van verschillende attributen uit de databankdefinitie, bij het aanmelden en tijdens het gebruik. Een volledige lijst met configuratieopties staat in de [driverattributen](#)².

De catalogusnaam wordt gebruikt om de volledige gekwalificeerde naam van een object zoals een tabel of weergave samen te stellen. De schemanaam wordt gebruikt om de volledige gekwalificeerde naam van een object zoals een tabel of view samen te stellen. Op Loket.nl REST is de vergelijking van twee teksten standaard hoofdlettergevoelig.

Wijzigingen en bugfixes van het Loket.nl REST SQL-stuurprogramma zijn te vinden in de [release notes](#). Krijg toegang tot de gemeenschap via de [Loket.nl REST sectie](#) van de Invantive forums.

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml: LoketNlRest

Alias: loketnlrest

Aanbevolen alias: lnr

Partitie LabelBedrijf

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml

Algemene documentatie over Loket.nl REST is beschikbaar op <https://invantive-apps-voor-loket.nl/>.

10-06-2024 18:51 bijgewerkt met Invantive UniversalSQL versie 24.1.3-BETA+4689.

2 SQL-Driverattributen voor Loket.nl REST API

Het SQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST heeft veel kenmerken die kunnen worden verfijnd om de verwerking te verbeteren in scenario's met onbetrouwbare netwerkverbindingen naar de API-server van Loket.nl REST of met grote hoeveelheden gegevens. Ook hebben veel drivers driver-specifieke attributen om het feitelijke gedrag te finetunen of data te verwerken die niet aan de specificaties voldoen.

Aan de Loket.nl REST-driverattributen wordt een standaardwaarde toegekend die zelden hoeft te worden gewijzigd. Indien nodig kunnen echter wijzigingen worden aangebracht op vier niveau's die in de onderstaande tabel met afzonderlijke vinkjes zijn aangegeven:

- Connection string: de connection string uit het settings*.xml bestand en toegepast tijdens het aanmelden.
- Set SQL-statement: een set SQL-statement dat moet worden uitgevoerd nadat de verbinding tot stand is gebracht.
- Aanmelden: waarde die door de gebruiker interactief moet worden opgegeven tijdens het aanmelden in een gebruikersinterface.

De verbindingsstring voor Loket.nl REST is te vinden in het settings*.xml bestand dat voor de database wordt gebruikt. De referentiehandleidingen bevatten instructies voor het verplaatsen van de settings*.xml bestanden. Settings*.xml-bestanden bevinden zich meestal in de map %USERPROFILE%\invantive in de meeste implementatiescenario's. Elke

datacontainer van een database in de connection string kan een `connectionString` element hebben waarin de naam en de waarden van attributen worden gespecificeerd. Zowel naam als waarde moeten naar behoren worden geëscaped volgens de XML-semantiek. De feitelijke toepassing van de waarde gebeurt uitsluitend tijdens het aanmelden. Er moet een nieuwe verbinding tot stand worden gebracht om de waarde van het driverattribuut te wijzigen met behulp van een connection string.

Het set SQL-statement kan na aanmelding worden uitgevoerd. De syntaxis is: `set NAME VALUE`, of voor een gedistribueerde database: `set NAME@ALIAS VALUE`. In sommige scenario's moet u de naam van de driverattribuut tussen vierkante haken zetten om te voorkomen dat de naam wordt ontleed, bijvoorbeeld wanneer een gereserveerd SQL-trefwoord deel uitmaakt van de naam. De nieuwe waarde wordt direct na uitvoering van de set-statement van kracht. Het set-statement kan tijdens een sessie zo vaak worden uitgevoerd als nodig is.

Driverattributen die interactief op een waarde kunnen worden ingesteld worden meestal weergegeven in het aanmeldvenster. Afhankelijk van het platform en de ontwerpbeslissingen van de ontwerper van de gebruikersinterface kunnen sommige of alle beschikbare driverattributen beschikbaar worden gesteld.

De Loket.nl REST-driver kan worden geconfigureerd via de volgende attributen:

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
add-odata-mandatory-filters	Of automatisch OData-filters moeten worden toegevoegd die door het platform noodzakelijk worden geacht.	OData	False	✓	✓	✓	
analysis-enforcement-uniqueness	Dwing rijen af om uniek te zijn voor software-analyse. Een vingerafdruk wordt berekend uit de hele rij gegevens wanneer de primaire-sleutelkolom onbekend is.	Shared	False	✓	✓	✓	
api-access-token	Een Access Token is een veiligheidstoken voor meerdere OAuth2 Flows. Met een Access Token heeft u toegang tot beschermde bronnen. Een Access Token moet veilig worden opgeslagen, omdat het eenmaal gecompromitteerd toegang geeft tot uw beschermde bronnen.	OData		✓	✓	✓	✓
api-client-id	De client ID is een unieke identificatie van uw toepassing, die wordt gegenereerd bij de registratie van een toepassing.	OData		✓		✓	✓
api-client-secret	Het client secret moet vertrouwelijk blijven. Zoals een wachtwoord voor een inlogcode, is het client secret het vertrouwelijke deel van een app dat geïdentificeerd wordt door een client ID. Het is nodig tijdens de OAuth2 Code Grant Flow samen met het refresh token om toegang te krijgen.	OData		✓		✓	✓

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driversbestand	Instellen uit Aanmeldingen
api-pre-expiry-refresh-sec	Het aantal seconden voordat het token vervalt om een nieuw token te verkrijgen.	OData		✓	✓	✓	
api-redirect-url	De redirect URI is de website waarnaar een browsersessie wordt doorgestuurd nadat het OAuth2-authenticatieproces is voltooid.	OData		✓		✓	✓
api-refresh-token	Refresh Token is een beveiligingstoken voor de OAuth2 Code Grant Flow. Met een Refresh Token en client secret kunt u een vernieuwd toegangstoken opvragen om toegang te krijgen tot beschermde bronnen. Een Refresh Token en client secret moeten veilig worden opgeslagen, omdat eenmaal gecompromitteerd toegang tot uw beschermde bronnen mogelijk is.	OData		✓		✓	✓
api-scope	De autorisatie scope(s) om een OAuth token voor aan te vragen.	OData		✓		✓	
api-token-url	De token URI is het OAuth2 eindpunt om tokens mee uit te wisselen.	OData		✓		✓	
api-url	URL van de webdienst.	OData		✓		✓	
bulk-delete-page-size-rows	Aantal te verwijderen rijen per batch bij bulk verwijderen.	Shared	10000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-bytes	Geschatte maximale grootte in bytes van de batch bij het invoegen in bulk.	Shared	10000000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-rows	Aantal in te voegen rijen per batch bij bulkinvoer.	Shared	250	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de HTTP-server een slecht formaat meldt tijdens het ophalen van gegevens.		3	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-sleep-initial-ms	Initial sleep in milliseconden tussen retries wanneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		500	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen retries wanneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		5000	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen retries HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
download-error-408-request-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de website een HTTP-status 408 meldt.		10	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-408-request-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen de pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 408 meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-408-request-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 408 meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-408-request-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 408 meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-422-bad-request-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer HTTP-server onverw erkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.		30	✓	✓	✓	
dow nload-error-422-bad-request-sleep-initial-ms	Initial sleep in milliseconden tussen retries w anneer HTTP-server onverw erkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-422-bad-request-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer HTTP-server onverw erkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-422-bad-request-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen HTTP-server meldt onverw erkbare entiteit tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-429-too-many-requests-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de w ebsite meldt dat er te veel aanvragen zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-429-too-many-requests-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite meldt dat er te veel verzoeken zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-429-too-many-requests-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite meldt dat er te veel verzoeken zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-429-too-many-requests-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer de w ebsite meldt dat er te veel verzoeken zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-500-internal-server-error-max-tries	itgen_pae_dow nload_error_500_intenal_server_error_max_tries		10	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driver sbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-500-internal-server-error-sleep-initial-ms	itgen_pae_dow nload_error_500_inte rnal_server_error_sleep_initial_ms		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-500-internal-server-error-sleep-max-ms	itgen_pae_dow nload_error_500_inte rnal_server_error_sleep_max_ms		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-500-internal-server-error-sleep-multiplicator	itgen_pae_dow nload_error_500_inte rnal_server_error_sleep_multiplicato r		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-502-server-unavailable-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer HTTP-server een slechte gateway meldt tijdens het ophalen van gegevens.		30	✓	✓	✓	
dow nload-error-502-server-unavailable-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer HTTP-server een slechte gateway meldt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-502-server-unavailable-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer HTTP-server meldt dat een slechte gateway tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-502-server-unavailable-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen HTTP-server meldt een slechte gateway tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		30	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-sleep-initial-ms	Initial sleep in milliseconden tussen retries w anneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen retries w anneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen retries HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de website een gateway timeout meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de website een gateway timeout meldt.		10000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-504-gateway-ay-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite een gateway ay timeout meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-ay-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer de w ebsite een gateway ay timeout meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-netw ork-connect-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 590 meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-netw ork-connect-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen de pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 590 meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-netw ork-connect-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 590 meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-netw ork-connect-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 590 meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen de pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer een argument-exceptie w ordt geretourneerd bij het dow nloaden van een blob.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer een argument-exceptie w ordt teruggestuurd bij het dow nloaden van een blob.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer een argument-uitzondering w ordt		300000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
	geretourneerd bij het downloaden van een blob.						
dowload-error-argument-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen wanneer een argument-uitzondering wordt geretourneerd bij het downloaden van een blob.		2	✓	✓	✓	
dowload-error-internet-dowload-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		10	✓	✓	✓	
dowload-error-internet-dowload-sleep-initial-ms	Initiële slaapstand in milliseconden tussen pogingen wanneer de internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		10000	✓	✓	✓	
dowload-error-internet-dowload-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer de internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		300000	✓	✓	✓	
dowload-error-internet-dowload-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen wanneer de internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		2	✓	✓	✓	
dowload-error-io-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer een netwerk I/O-verbinding uitvalt tijdens het ophalen van gegevens.		10	✓	✓	✓	
dowload-error-io-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen wanneer een netwerk I/O-verbinding mislukt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dowload-error-io-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer een storing in de netwerk I/O-verbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dowload-error-io-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen wanneer een netwerk I/O-verbinding uitvalt tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dowload-error-json-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer een ongeldige JSON body wordt geretourneerd.		3	✓	✓	✓	
dowload-error-json-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen wanneer een ongeldige JSON body wordt geretourneerd.		1000	✓	✓	✓	
dowload-error-json-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen wanneer een ongeldige JSON body wordt teruggestuurd.		10000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-json-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen w anneer een ongeldige JSON body w ordt geretourneerd.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-name-resolution-failure-max-tries	Maximum aantal pogingen w aarbij de hostnaam niet kon w orden omgezet tijdens het ophalen van gegevens.		5	✓	✓	✓	
dow nload-error-name-resolution-failure-sleep-initial-ms	Aanvankelijke slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de hostnaam niet kan w orden opgelost tijdens het ophalen van gegevens.		5000	✓	✓	✓	
dow nload-error-name-resolution-failure-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de hostnaam niet kan w orden opgelost tijdens het ophalen van gegevens.		5000	✓	✓	✓	
dow nload-error-name-resolution-failure-sleep-multiplicator	itgen_pae_dow nload_error_iname_resolution_failure_sleep_multiplicator		1	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer een ongekw alificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		3	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer een ongekw alificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer een ongekw alificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer een ongekw alificeerde fout optreedt bij het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de netwerkverbinding onder dw ang w ordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapstand in milliseconden tussen pogingen w anneer de netwerkverbinding geforceerd w ordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer de netwerkverbinding geforceerd w ordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de netwerkverbinding geforceerd		2	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
	wordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.						
dow nload-error-web-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer een storing in de w ebverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapstand in milliseconden tussen pogingen w anneer een storing in de w ebverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer een storing in de w ebverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer een storing in de w ebverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-found-max-tries	itgen_pae_dow nload_error_w eb_no t_found_max_tries		1	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-found-sleep-initial-ms	itgen_pae_dow nload_error_w eb_no t_found_sleep_initial_ms		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-found-sleep-max-ms	itgen_pae_dow nload_error_w eb_no t_found_sleep_max_ms		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-found-sleep-multiplicator	itgen_pae_dow nload_error_w eb_no t_found_sleep_multiplicator		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-implemented-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de verbindingsrapporten niet w orden uitgevoerd.		1	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-implemented-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbindingsrapporten niet w orden uitgevoerd.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-implemented-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbindingsrapporten niet w orden uitgevoerd.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-implemented-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de verbindingsrapporten niet w orden uitgevoerd.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de verbinding een time-out meldt.		10	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-w eb-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbinding een time-out meldt.		1000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbinding een time-out meldt.		30000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de verbinding een time-out meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-unauthorized-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de verbinding een onbevoegde fout meldt.		1	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-unauthorized-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen w anneer de verbinding een onbevoegde fout meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-unauthorized-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer de verbinding een onbevoegde fout meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-w eb-unauthorized-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen w anneer de verbinding een onbevoegde fout meldt.		2	✓	✓	✓	
duplicate-row -mode	Configureer het gedrag w anneer meerdere rijen w orden ontdekt tijdens een beperkte zoekopdracht op basis van een vingerafdruk gegenereerd uit de primaire sleutelw aarde, of alle kolomw aarden w anneer er geen primaire sleutel bekend is.. De volgende w aarden kunnen w orden gebruikt: "error" om een foutmelding te geven bij dubbele vingerafdruk w aarden in een API-pagina met rijen, "keep" om dubbele vingerafdruk w aarden stil te negeren, "skip" zoals "keep" maar met logging naar trace om dubbele w aarden op te sporen of "null" voor standaardgedrag (meestal "error")..			✓	✓	✓	✓
force-api-version	Gebruik application/json eindpunten alleen bij een specifieke versie (bijvoorbeeld '2018-01-01'). Indien niet gedefinieerd, w ordt de hoogst beschikbare versie gebruikt.	loket.nl (REST)		✓		✓	✓
force-case-sensitive-identifiers	Beschouw identifiers als hoofdlettergevoelig, onafhankelijk van de mogelijkheden van het platform.	Shared	False	✓	✓	✓	
forced-casing-identifiers	Forced casing van identifiers. Keuze uit: Unset, Lower, Upper en Mixed.	Shared		✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
http-disk-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP-schijfcache, variërend van 1 (weinig) tot 9 (intensief). Standaard is 5.	Shared	5	✓	✓	✓	
http-disk-cache-directory	Directory waar de HTTP-cache is opgeslagen.	Shared	C:\Users\guido\Inventive\Cache\http\guido\shared	✓	✓	✓	
http-disk-cache-ignore-write-errors	Of schrijffouten naar de schijfcache moeten worden genegeerd.	Shared	False	✓	✓	✓	
http-disk-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-schijfcache.	Shared	2592000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-max-ms	HTTP GET maximale time-out bij opnieuw proberen (ms).		24000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-ms	HTTP GET timeout (ms).		56000	✓	✓	✓	
http-memory-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP geheugencache, variërend van 1 (weinig) tot 9 (intensief). Standaard is 5.	OData	5	✓	✓	✓	
http-memory-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-geheugencache.	OData	14400	✓	✓	✓	
http-post-timeout-max-ms	HTTP POST maximale time-out bij opnieuw proberen (ms).		58000	✓	✓	✓	
http-post-timeout-ms	HTTP POST timeout (ms).		57000	✓	✓	✓	
ignore-authorisation-entity-not-found	Negeer fouten als gevolg van machtigingsentiteit niet gevonden.	loket.nl (REST)	False	✓	✓	✓	
ignore-client-no-access	Fouten negeren doordat de client (toepassing) geen toegang heeft tot een bewerking.	loket.nl (REST)	False	✓	✓	✓	
ignore-employer-missing-product	Negeer fouten doordat een werkgever een Loket-product mist.	loket.nl (REST)	True	✓	✓	✓	
ignore-http-400-errors	HTTP 400-fouten negeren bij het uitszellen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-401-errors	HTTP 401-fouten negeren bij het uitszellen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-402-errors	HTTP 402-fouten negeren bij het uitszellen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-403-errors	HTTP 403-fouten negeren bij het uitszellen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-404-errors	HTTP 404-fouten negeren bij het uitszellen van resultaten met het		False	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
	HTTP-eindpunt.						
ignore-http-422-errors	HTTP 422-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-429-errors	HTTP 429-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-500-errors	HTTP 500-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-502-errors	HTTP 502-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-503-errors	HTTP 503-fouten negeren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-unknown-path-type	Of nog niet ondersteunde padtypes moeten worden genegeerd. Er wordt een fout gegenereerd wanneer een niet-ondersteund type voorkomt.		True	✓	✓	✓	✓
ignore-user-no-access	Fouten negeren doordat de gebruiker geen toegang heeft tot een bewerking.	loket.nl (REST)	True	✓	✓	✓	
ignore-values-unknown-path	Of waarden buiten verwachte paden moeten worden genegeerd. Anders wordt een fout gegenereerd wanneer een waarde buiten een pad voorkomt.		True	✓	✓	✓	✓
invalid-json-on-get-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de JSON ontvangen op GET ongeldig is.		1	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen wanneer de JSON ontvangen op GET ongeldig is.		1000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen pogingen wanneer de JSON ontvangen op GET ongeldig is.		10000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen pogingen wanneer de JSON ontvangen op GET ongeldig is.		2	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de bij POST ontvangen JSON ongeldig is.		1	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen pogingen wanneer de JSON ontvangen op POST ongeldig is.		1000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen pogingen wanneer de JSON ontvangen op POST ongeldig is.		10000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmeldingen
invalid-json-on-post-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaaptussen pogingen w anneer de bij POST ontvangen JSON ongeldig is.		2	✓	✓	✓	
invantive-sql-compress-sparse-arrays	Of de sparse arrays in resultatensets moeten w orden gecompriemd tijdens de compressie.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-correct-invalid-date	Of ongeldig geachte data moeten w orden gecorrigeerd omdat ze vóór 01-01-1753 liggen. Als ze nul zijn, w orden ze verw ijderd. Anders w orden ze vervangen door 01-01-1753.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
invantive-sql-execution-profile-disk-path	itgen_pae_invantive_sql_execution_profile_disk_path	SQL Engine V1	c:\temp\profiles	✓	✓	✓	
invantive-sql-execution-profile-to-disk	itgen_pae_invantive_sql_execution_profile_to_disk	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-forward-filters-to-data-containers	Of filters moeten w orden doorgestuurd naar gegevenscontainers.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-byte-arrays	Of het geheugen dat w ordt gebruikt door identieke byte-arrays in resultatensets tijdens compressie moet w orden gedeeld.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-strings	Of het geheugen dat w ordt gebruikt door identieke strings in resultatensets tijdens compressie moet w orden gedeeld.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-shuffle-fetch-results-data-containers	Of resultaten uit gegevenscontainers moeten w orden geschud.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
invantive-use-cache	Of de resultaten van een query in de cache moeten w orden opgeslagen.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
join-set-points-per-request	Maximum aantal w aarden in een verzoek bij het uitvoeren van een join set.	OData	60	✓	✓	✓	
limit-partition-calls-left	Minimum aantal resterende API-aanroepen op een partitie naar een harde limiet. Als deze lager is, w ordt een foutmelding gegeven.	OData	500	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-max-events	Maximum aantal te registreren oproepgebeurtenissen vanaf de laatste activering.	Shared		✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-max-seconds	Maximum aantal seconden om oproepen te registreren vanaf de laatste activering.	Shared		✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-on-error	Registreert native calls naar data container backend als disk files	Shared	False	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
	wanneer de call een fout heeft opgeleverd.						
log-native-calls-to-disk-on-success	Registreert native calls naar data container backend als disk files wanneer de call geen error opleverde.	Shared	False	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-trace	Log native calls naar data container backend op de trace.	Shared	False	✓	✓	✓	
max-odata-filters	Maximum aantal OData-filterelementen.	OData	100	✓	✓	✓	
max-url-length-accepted	De maximaal aanvaarde URL-lengte voordat er een fout optreedt.	Shared	8000	✓	✓	✓	
max-url-length-desired	De maximale gewenste URL-lengte.	Shared	8000	✓	✓	✓	
maximum-discovered-column-count	Maximum aantal ontdekte kolommen. Er wordt een fout gegenereerd wanneer de kolom deze waarde overschrijdt.		250	✓	✓	✓	✓
maximum-length-identifiers	Niet-standaard maximale lengte in tekens van identificatienamen.	Shared		✓	✓	✓	
maximum-url-length	Maximale URL-lengte			✓	✓	✓	
metadata-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor hergebruik van metadata.	OData		✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer een OAuth-uitzondering optreedt.	OData	2	✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-sleep-initial-ms	Initiële slaap in milliseconden tussen OAuth-herauthenticatiepogingen wanneer de OAuth-authenticatie mislukt.	OData	10000	✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-sleep-max-ms	Maximale slaap in milliseconden tussen OAuth-herauthenticatiepogingen wanneer de OAuth-authenticatie mislukt.	OData	1000	✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaap tussen OAuth-herauthenticatiepogingen wanneer de OAuth-authenticatie mislukt.	OData	2	✓	✓	✓	
page-size-rows	Aantal op te halen rijen per pagina.	loket.nl (REST)	1000	✓	✓	✓	
partition-slot-based-rate-limit-length-ms	Totale lengte in milliseconden over alle slots van een partitiegebaseerde snelheidslimiet.	Shared	60000	✓		✓	
partition-slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots per partitiegebaseerde snelheidslimiet. Nul betekent geen slotgebaseerde snelheidslimiet.	Shared		✓		✓	
pre-request-delay-ms	Vertraging voorafgaand aan het verzoek in milliseconden per verzoek.	Shared	0	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
requested-page-size	Voorkeur aantal rijen om te wisselen per rondreis; alleen effectief op beperkte platforms zoals AFAS Online.	Shared		✓	✓	✓	
requests-parallel-max	Maximumaantal parallelle gegevensaanvragen van afzonderlijke partities op de gegevenscontainer.	Shared	32	✓	✓	✓	
simulate-http-400-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 400-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-400-errors	HTTP 400-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-401-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 401-fouten bij de uitwisseling van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-401-errors	Simuleer HTTP 401-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-403-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 403-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-403-errors	HTTP 403-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-408-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 408-fouten bij de uitwisseling van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-408-errors	Simuleer HTTP 408-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-429-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 429-fouten bij de uitwisseling van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-429-errors	HTTP 429-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-500-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 500-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-500-errors	HTTP 500-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-502-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 502-fouten bij de uitwisseling van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-502-errors	HTTP 502-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
simulate-http-503-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 503 fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-503-errors	HTTP 503-fouten simuleren bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-504-errors-percentage	itgen_pae_simulate_http_504_errors_percentage		0	✓	✓	✓	
simulate-http-504-errors	itgen_pae_simulate_http_504_errors		False	✓	✓	✓	
simulate-http-522-errors-percentage	itgen_pae_simulate_http_522_errors_percentage		0	✓	✓	✓	
simulate-http-522-errors	itgen_pae_simulate_http_522_errors		False	✓	✓	✓	
simulate-http-524-errors-percentage	itgen_pae_simulate_http_524_errors_percentage		0	✓	✓	✓	
simulate-http-524-errors	itgen_pae_simulate_http_524_errors		False	✓	✓	✓	
simulate-http-protocol-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP-protocolfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-protocol-errors	Simuleer HTTP-protocolfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-timeout-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP time-out fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP endpoint.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-timeout-errors	Simuleer HTTP-time-outfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt..		False	✓	✓	✓	
slot-based-rate-limit-length-ms	Totale lengte in milliseconden over alle slots van een slot-based snelheidslimiet.	Shared	60000	✓		✓	
slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots van een slot-based rate limit. Nul betekent geen slot-based rate limit.	Shared		✓		✓	
standardize-identifiers-casing	Herschrijf alle identifiers naar de aanbevolen standaard platform-specifieke casing wanneer een datamodel op een case-afhankelijk platform wordt gewijzigd.	Shared	True	✓	✓	✓	
standardize-identifiers	Herschrijf alle identifiers naar de voorkeurstandaarden zoals geconfigureerd door standardize-identifiers-casing en maximum-length-identifiers.	Shared	True	✓	✓	✓	
swagger-specification-download-tries	Specificatie Downloadpogingen		5	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
swagger-specification-file	Het Swagger bestandspad, zoals C:\temp\swagger.json.			✓	✓	✓	✓
swagger-specification-http-disk-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van Swagger-specificatiegegevens in de HTTP-schijfcache.		86400	✓	✓	✓	
swagger-specification-url	De Swagger URL zoals https://example.org/rest/swagger.json.			✓	✓	✓	✓
use-batch-insert	Of u batchinvoer wilt gebruiken.	OData	True	✓	✓	✓	
use-http-disk-cache-read	Of HTTP-reacties van eerdere query's die op schijf zijn opgeslagen, moeten worden gebruikt om de huidige query te beantwoorden.	Shared	False	✓	✓	✓	
use-http-disk-cache-write	Of HTTP-reacties op schijf moeten worden opgeslagen.	Shared	False	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-read	Of HTTP-reacties van eerdere in het geheugen opgeslagen query's die de huidige query kunnen beantwoorden, moeten worden gebruikt.	OData	True	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-write	Of HTTP antwoorden van vorige queries moeten worden onthouden voor gebruik door toekomstige queries.	OData	True	✓	✓	✓	
use-test-environment	Gebruik de testomgeving. Indien false of null, dan wordt de productieomgeving gebruikt.	loket.nl (REST)	False	✓		✓	✓

3 Schema: AbpFunds

3.1 Tabellen

3.1.1 AbpFundByAbpFundId

Details of an abp fund__ Activity name : __ GetAbpFundByAbpFundId Get the details of an abp fund

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AbpFunds

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AbpFundByAbpFundId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde

worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
abpFundId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the abp fund

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AbpFundByAbpFundId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviations_employmentContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating employment contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. Indicates percentage wise how much the employment has to contribute to the payment of the "fund" contribution. __Note:__ Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: `^\d{1,3})\.\d{1,3})?\$(a scale of 3 instead of 4).
deviations_totalContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating total contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. The difference between `employmentContributionPercentage` and `totalContributionPercentage` will be paid by the employer. __Note:__ Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: `^\d{1,3})\.\d{1,3})?\$(a scale of 3 instead of 4).
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fixedContribution_employmentContribution	double		<input type="checkbox"/>	The employment contribution (in money) that the employee will pay instead of what the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				calculation of the `fund` indicates. __Note: __ Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0.00 up to 9999.99
fixedContribution_totalContribution	double		<input type="checkbox"/>	The total contribution (in money) that the employer and employee pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. __Note: __ Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0 up to 9999.99
fund_description	string(255)	Fondsbeschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the fund
fund_key	int32	Fondssleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the fund
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this fund starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per fund is maintained within this resource. So multiple funds can be active at the same time but one specific fund can never be active multiple times at the same time.

3.1.2 AbpFundsByEmploymentId

List of abp funds the employment partakes in __Activity name : __
 GetAbpFundsByEmploymentId Get a list of the abp funds the employment partakes in.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AbpFunds

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AbpFundsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AbpFundsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviations_employmentContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating employment contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. Indicates percentage wise how much the employment has to contribute to the payment of the "fund" contribution. __Note: __ Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: `^(1,3)(\d{1,3})?` (a scale of 3 instead of 4).
deviations_totalContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating total contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. The difference between `employmentContributionPercentage` and `totalContributionPercentage` will be paid by the employer. __Note: __ Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: `^(1,3)(\d{1,3})?` (a scale of 3 instead of 4).
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fixedContribution_employmentContribution	double		<input type="checkbox"/>	The employment contribution (in money) that the employee will pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. __Note: __ Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0.00 up to 9999.99
fixedContribution_totalContribution	double		<input type="checkbox"/>	The total contribution (in money) that the employer and employee pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. __Note: __ Records

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0 up to 9999.99
fund_description	string(255)	Fondsbeschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the fund
fund_key	int32	Fondssleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the fund
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this fund starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per fund is maintained within this resource. So multiple funds can be active at the same time but one specific fund can never be active multiple times at the same time.

3.1.3 AbpFundsByPayrollAdministrationIdAndYear

Abp funds for an administration__Activity name :__

GetAbpFundsByPayrollAdministrationIdAndYear Get the available abp funds for an administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AbpFunds

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AbpFundsByPayrollAdministrationIdAndYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AbpFundsByPayrollAdministrationIdAndYear` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(255)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the abp fund.
key	int32	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the abp fund.

4 Schema: Absence

4.1 Tabellen

4.1.1 AbsenceByAbsenceld

Details of an Absence__Activity name : __ GetAbsenceByAbsenceldGet the details of an Absence

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Absence

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AbsenceByAbsenceld` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
absenceld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an absence

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AbsenceByAbsenceld` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>accidentType_key</code>	<code>int32</code>	Ongevalsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the accident type. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
<code>accidentType_value</code>	<code>string(50)</code>	Ongevalsoort waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the accident type.
<code>actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_key</code>	<code>int32</code>		<input type="checkbox"/>	The key of the desired action to be taken by the occupational health and safety service. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
<code>actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_value</code>	<code>string(50)</code>		<input type="checkbox"/>	Description of the desired action to be taken by the occupational health and safety service.
<code>caseManager_function</code>	<code>string(50)</code>		<input type="checkbox"/>	Function of the case manager.
<code>caseManager_name</code>	<code>string(25)</code>		<input type="checkbox"/>	Name of the case manager for reintegration.
<code>caseManager_organization</code>	<code>string(70)</code>		<input type="checkbox"/>	Function of the case manager.
<code>caseManager_phoneNumber</code>	<code>string(15)</code>		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
<code>causeOfAbsence_key</code>	<code>int32</code>	Reden van Afwezigheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the cause of the absence. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
<code>causeOfAbsence_value</code>	<code>string(50)</code>	Afw ezigheidsoorzaak Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the cause of the absence.
<code>comments</code>	<code>string(4000)</code>	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Free text field to register any relevant information.
<code>contactInformation_city</code>	<code>string(24)</code>	Contactinformatie Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
<code>contactInformation_country_isoCode</code>	<code>string(2)</code>	Contactgegevens Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
<code>contactInformation_country_key</code>	<code>int32</code>	Contactgegevens Landcode	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
<code>contactInformation_country_value</code>	<code>string(50)</code>	Contactgegevens Land Waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
<code>contactInformation_endDate</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	end date of the contact information
<code>contactInformation_furtherIndication_key</code>	<code>int32</code>		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
<code>contactInformation_furtherIndication_value</code>	<code>string</code>		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
<code>contactInformation_houseNumber</code>	<code>int32</code>	Contactgegevens Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
<code>contactInformation_houseNumberAddition</code>	<code>string(4)</code>	Contactinformatie Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				of floor number in addition to the house number.
contactInformation_locationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the location type. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
contactInformation_locationType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of location type
contactInformation_name	string(70)	Contactinformatie Naam	<input type="checkbox"/>	name of the institute for the contact information.
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number to contact the employee on.
contactInformation_postalCode	string(9)	Contactinformatie Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
contactInformation_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	start date of the contact information
contactInformation_street	string(24)	Contactgegevens Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
expectedDateOfChildbirth	datetime	Verwachte Datum Geboorte Kind	<input type="checkbox"/>	Bevallingsdatum
expectedDuration_key	int32	Verwachte Duur Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the expected duration of the absence. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
expectedDuration_value	string(50)	Verwachte Duur Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the expected duration of the absence.
expectedEndDateOfMaternityLeave	datetime	Verwachte Einddatum van Zwangerschapsverlof	<input type="checkbox"/>	verwachte datum einde zwangerschapsverlof
hasMobilityIssue	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether the Employee has an issue limiting its mobility.
hoursWorkedOnFirstDayOfAbsence	int64	Gewerkte Uren op de Eerste Dag van Afwezigheid	<input type="checkbox"/>	The number of hours worked on the first day of the absence.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isDisruptedEmploymentRelationship	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment relationship between an employee and employer is disrupted.
isHospitalised	boolean		<input type="checkbox"/>	Betreft het een ziekenhuisopnamen
isRecoveredWithinTwoWeeks	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether the Employee is (expected) recovered within two weeks, relating to a full recovery.
isThirdPartyLiability	boolean	Is 3e Partij Aansprakelijk	<input type="checkbox"/>	This field is related to `accidentType`. When `accidentType` is specified, this field indicates whether a third party is liable for the accident.
isWorkRelatedIllness	boolean	Is Werkgerelateerde Ziekte	<input type="checkbox"/>	Beroepsziekte

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
progress_currentIncapacityPercentage	int64		<input type="checkbox"/>	percentage of not being able to work
progress_endOfAbsence_date	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the absence.
progress_endOfAbsence_reason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the reason why the absence is ended. Possible values can be aquired via the metadata endpoint.
progress_endOfAbsence_reason_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the reason why the absence ended.
progress_startDate	datetime	Voortgang Startdatum	<input type="checkbox"/>	start date of the incapacityPercentage
reintegration_dateOfFinalizingPlanOfAction	datetime		<input type="checkbox"/>	The day on which a plan of action (for return to normal work) was finalized.
reintegration_reintegrationGoal_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reintegration goal. Related to the Wet Verbetering Poortwachter.
reintegration_reintegrationGoal_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country

4.1.2 AbsenceOverviewByEmployeeId

Download the absence overview for an employee__Activity name :__
 GetAbsenceOverviewByEmployeeIdDownload the absence overview (verzuim) for a given
 time frame__Metadata :__ No metadata

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Absence

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AbsenceOverviewByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee
endDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The end date
startDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The start date

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AbsenceOverviewByEmployeeId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

4.1.3 AbsencesByEmployeeId

List of absences for an employee. Activity name : `GetAbsencesByEmployeeId`. Get a list of all absences for the given employee.

Catalogus: LocketNIRest

Schema: Absence

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Locket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Locket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Locket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AbsencesByEmployeeId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AbsencesByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accidentType_key	int32	Ongevalsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the accident type. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
accidentType_value	string(50)	Ongevalsoort waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the accident type.
actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the desired action to be taken by the occupational health and safety service. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the desired action to be taken by the occupational health and safety service.
caseManager_function	string(50)		<input type="checkbox"/>	Function of the case manager.
caseManager_name	string(25)		<input type="checkbox"/>	Name of the case manager for reintegration.
caseManager_organization	string(70)		<input type="checkbox"/>	Function of the case manager.
caseManager_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
causeOfAbsence_key	int32	Reden van Afwezigheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the cause of the absence. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
causeOfAbsence_value	string(50)	Afw ezigheidsoorzaak Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the cause of the absence.
comments	string(4000)	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Free text field to register any relevant information.
contactInformation_city	string(24)	Contactinformatie Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
contactInformation_country_isoCode	string(2)	Contactgegevens Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
contactInformation_country_key	int32	Contactgegevens Landcode	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
contactInformation_country_value	string(50)	Contactgegevens Land Waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
contactInformation_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	end date of the contact information
contactInformation_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
contactInformation_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
contactInformation_houseNumber	int32	Contactgegevens Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
contactInformation_houseNumberAddition	string(4)	Contactinformatie Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				of floor number in addition to the house number.
contactInformation_locationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the location type. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
contactInformation_locationType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of location type
contactInformation_name	string(70)	Contactinformatie Naam	<input type="checkbox"/>	name of the institute for the contact information.
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number to contact the employee on.
contactInformation_postalCode	string(9)	Contactinformatie Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
contactInformation_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	start date of the contact information
contactInformation_street	string(24)	Contactgegevens Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
expectedDateOfChildbirth	datetime	Verwachte Datum Geboorte Kind	<input type="checkbox"/>	Bevallingsdatum
expectedDuration_key	int32	Verwachte Duur Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the expected duration of the absence. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
expectedDuration_value	string(50)	Verwachte Duur Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the expected duration of the absence.
expectedEndDateOfMaternityLeave	datetime	Verwachte Einddatum van Zwangerschapsverlof	<input type="checkbox"/>	verwachte datum einde zwangerschapsverlof
hasMobilityIssue	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether the Employee has an issue limiting its mobility.
hoursWorkedOnFirstDayOfAbsence	int64	Gewerkte Uren op de Eerste Dag van Afwezigheid	<input type="checkbox"/>	The number of hours worked on the first day of the absence.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isDisruptedEmploymentRelationship	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment relationship between employee and employer is disrupted.
isHospitalised	boolean		<input type="checkbox"/>	Betreft het een ziekenhuisopnamen
isRecoveredWithinTwoWeeks	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether the Employee is (expected) recovered within two weeks, relating to a full recovery.
isThirdPartyLiability	boolean	Is 3e Partij Aansprakelijk	<input type="checkbox"/>	This field is related to `accidentType`. When `accidentType` is specified, this field indicates whether a third party is liable for the accident.
isWorkRelatedIllness	boolean	Is Werkgerelateerde Ziekte	<input type="checkbox"/>	Beroepsziekte

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
progress_currentIncapacityPercentage	int64		<input type="checkbox"/>	percentage of not being able to work
progress_endOfAbsence_date	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the absence.
progress_endOfAbsence_reason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the reason why the absence is ended. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
progress_endOfAbsence_reason_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the reason why the absence ended.
progress_startDate	datetime	Voortgang Startdatum	<input type="checkbox"/>	start date of the incapacityPercentage
reintegration_dateOfFinalizingPlanOfAction	datetime		<input type="checkbox"/>	The day on which a plan of action (for return to normal work) was finalized.
reintegration_reintegrationGoal_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reintegration goal. Related to the Wet Verbetering Poortwachter.
reintegration_reintegrationGoal_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country

5 Schema: AbsenceProgress

5.1 Tabellen

5.1.1 AbsenceProgressByAbsenceId

List of absence progress for an absence__Activity name :__

GetAbsenceProgressByAbsenceId Get a list of absence progress (verzuimverloop) for a specific absence (verzuim melding).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AbsenceProgress

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AbsenceProgressByAbsenceId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
absenceld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an absence

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AbsenceProgressByAbsenceld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
comments	string(4000)	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Free text field to register any relevant information.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day that the `incapacityPercentage` is active.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incapacityPercentage	int64	Arbeidsongeschiktheidsperscentage	<input type="checkbox"/>	percentage of not being able to work
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	start date of the incapacityPercentage
typeOfWorkResumption_key	int32	Werkhervattingsleutelsoort	<input type="checkbox"/>	The key of the type of work resumption. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
typeOfWorkResumption_value	string(50)	Type Werkhervattingswaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the type of work resumption.

5.1.2 AbsenceProgressByAbsenceProgressId

Details of an Absence Progress __Activity name : __

GetAbsenceProgressByAbsenceProgressId Get the details of an Absence Progress

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AbsenceProgress

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AbsenceProgressByAbsenceProgressId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen

waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
absenceProgressId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an absence progress

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AbsenceProgressByAbsenceProgressId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
comments	string(4000)	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Free text field to register any relevant information.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day that the `incapacityPercentage` is active.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incapacityPercentage	int64	Arbeidsongeschiktheid percentage	<input type="checkbox"/>	percentage of not being able to work
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	start date of the incapacityPercentage
typeOfWorkResumption_key	int32	Werkhervattings sleutelsoort	<input type="checkbox"/>	The key of the type of work resumption. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
typeOfWorkResumption_value	string(50)	Type Werkhervattingswaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the type of work resumption.

6 Schema: Achmea

6.1 Tabellen

6.1.1 AchmeaInsuranceContractsByUserId

list of insurance contracts
Activity name : `GetAchmeaInsuranceContractsByUserId`
Get a list of all Achmea insurance contracts accessible to the current user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Achmea

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel AchmealnsuranceContractsByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
belongsToEmployerId	guid	Werkgever ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID) for the employer to which the Achmea insurance contract belongs. This id can be used for acquiring the list of employees for the employer.
contractNumber	string(20)	Contractnummer	<input type="checkbox"/>	The contract number (Dutch: polisnummer) for the Achmea insurance contract.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date at which the Achmea insurance contract ends.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date at which the Achmea insurance contract starts.

6.1.2 WagePercentagesByAchmealnsuranceContractId

list of wage percentages for an insurance contract __Activity name : __

GetWagePercentagesByAchmealnsuranceContractIdGet a list of all wage percentages (year-end bonus and holiday allowance percentages) for an Achmea insurance contract.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Achmea

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WagePercentagesByAchmealnsuranceContractId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
achmealnsuranceContractId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an Achmea insurance contract

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WagePercentagesByAchmealnsuranceContractId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day on which the percentages apply to the wages of all employees included in the Achmea insurance contract. This field is empty when the percentages currently apply.
holidayAllowancePercentage	double	Vakantiegeldpercentage	<input type="checkbox"/>	The percentage of the gross wage used to determine the holiday allowance.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day on which the percentages apply to the wages of all employees included in the Achmea insurance contract.
yearEndPercentage	double	Percentage Einde Jaar	<input type="checkbox"/>	The percentage of the gross wage used to determine the year-end bonus.

7 Schema: Actuals

7.1 Tabellen

7.1.1 ActualAbpFundsByEmployerId

List of actual abpfunds for an employer__Activity name: __

GetActualAbpFundsByEmployerIdGet the list of actual abpfunds for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualAbpFundsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualAbpFundsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
abpFund_deviations_employmentContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating employment contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. Indicates percentage wise how much the employment has to contribute to the payment of the "fund" contribution. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: `^(\d{1,3})(\.\d{1,3})?\$` (a scale of 3 instead of 4).
abpFund_deviations_totalContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating total contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. The difference between `employmentContributionPercentage` and `totalContributionPercentage` will be paid by the employer. Note: Records with a `startDate` before 1-1-

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				2014 have a different regular expression <code>__:\d{1,3}(\.\d{1,3})?\$(</code> (a scale of 3 instead of 4).
abpFund_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
abpFund_fixedContribution_employmentContribution	double		<input type="checkbox"/>	The employment contribution (in money) that the employee will pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0.00 up to 9999.99
abpFund_fixedContribution_totalContribution	double		<input type="checkbox"/>	The total contribution (in money) that the employer and employee pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0 up to 9999.99
abpFund_fund_description	string(255)		<input type="checkbox"/>	The description of the fund
abpFund_fund_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the fund
abpFund_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
abpFund_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this fund starts. A (linked chain) <code>[./#section/Data/Date-chains]</code> per fund is maintained within this resource. So multiple funds can be active at the same time but one specific fund can never be active multiple times at the same time.
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.2 ActualBasesForCalculationByEmployerId

List of actual bases for calculation for an employer `Activity name: __`

`GetActualBasesForCalculationByEmployerId` Get the list of actual bases for calculation for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualBasesForCalculationByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualBasesForCalculationByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
basesForCalculation_ageBasedMaximum_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the ageBasedMaximum
basesForCalculation_ageBasedMaximum_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the ageBasedMaximum
basesForCalculation_ageBasedMinimum_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the ageBasedMinimum
basesForCalculation_ageBasedMinimum_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the ageBasedMinimum
basesForCalculation_base_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the base
basesForCalculation_base_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the base
basesForCalculation_deviations_financialReservationPercentage	double		<input type="checkbox"/>	deviation from the financial reservation percentage
basesForCalculation_deviations_percentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviation from the percentage
basesForCalculation_deviations_reservationPercentage	double		<input type="checkbox"/>	deviation from the reservation percentage
basesForCalculation_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
basesForCalculation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
basesForCalculation_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this base starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per base is maintained within this resource. So multiple bases can be active at the same time but one specific base can never be active multiple times at the same time.
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.3 ActualBasesForEmploymentFundCalculationByEmployerId

List of actual bases for employment fund calculation for an employer__ Activity name: __
 GetActualBasesForEmploymentFundCalculationByEmployerId Get the list of actual bases for employment fund calculation for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualBasesForEmploymentFundCalculationByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualBasesForEmploymentFundCalculationByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
basesForEmploymentFundCalculation_base	double		<input type="checkbox"/>	The base (amount of money) to be used in the fund calculation
basesForEmploymentFundCalculation_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
basesForEmploymentFundCalculation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
basesForEmploymentFundCalculation_origin_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the origin
basesForEmploymentFundCalculation_origin_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the origin
basesForEmploymentFundCalculation_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this base for calculation starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per base for calculation is maintained within this resource. So multiple bases can be active at the same time for different payroll components
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.4 ActualBenefitsAndDeductionsByEmployerId

List of actual benefits and deductions for an employer __ Activity name: __
GetActualBenefitsAndDeductionsByEmployerId Get the list of actual benefits and deductions for an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualBenefitsAndDeductionsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualBenefitsAndDeductionsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefitsAndDeductions_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
benefitsAndDeductions_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
benefitsAndDeductions_payrollComponent_category_key	int32		<input type="checkbox"/>	
benefitsAndDeductions_payrollComponent_category_value	string		<input type="checkbox"/>	
benefitsAndDeductions_payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
benefitsAndDeductions_payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
benefitsAndDeductions_payrollComponent_description	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
benefitsAndDeductions_payrollComponent_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.
benefitsAndDeductions_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per payroll component is maintained within this resource.
benefitsAndDeductions_value	decimal		<input type="checkbox"/>	The value for the selected payroll component.
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.5 ActualBenefitsInKindByEmployerId

List of actual benefits in kind for an employer__Activity name: __

GetActualBenefitsInKindByEmployerIdGet the list of actual benefits in kind for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualBenefitsInKindByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualBenefitsInKindByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefitsInKind_benefitInKindType_description	string		<input type="checkbox"/>	
benefitsInKind_benefitInKindType_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
benefitsInKind_brand	string(30)		<input type="checkbox"/>	The brand of the benefit in kind.
benefitsInKind_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefitsInKind_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
benefitsInKind_particularities	string(4000)		<input type="checkbox"/>	Extra information about the benefit in kind
benefitsInKind_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this BenefitInKind starts. So multiple Benefits in kind can be active at the same time but one specific BenefitsInKind can never be active multiple times at the same time.
benefitsInKind_supplier	string(30)		<input type="checkbox"/>	The supplier of the benefit in kind.
benefitsInKind_type	string(30)		<input type="checkbox"/>	The type of the benefit in kind.
benefitsInKind_value	decimal		<input type="checkbox"/>	The value for the selected benefit of kind.
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.6 ActualCompanyCarsByEmployerId

List of actual company cars for an employer __ Activity name: __

GetActualCompanyCarsByEmployerId Get the list of actual company cars for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualCompanyCarsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie ActualCompanyCarsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
companyCars_brand	string		<input type="checkbox"/>	Brand of the vehicle.
companyCars_catalogValue	double		<input type="checkbox"/>	The catalog value of the car.
companyCars_comments	string		<input type="checkbox"/>	Any comments on the car or the contract.
companyCars_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
companyCars_fuelCardNumber	string		<input type="checkbox"/>	Registration number of the fuel card.
companyCars_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
companyCars_kilometersPrivateUse	int32		<input type="checkbox"/>	The number kilometers per year the employee can use the car for private purposes.
companyCars_lease_contractNumber	string		<input type="checkbox"/>	Registration number of the lease contract.
companyCars_lease_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
companyCars_lease_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.
companyCars_leaseOrBuy_key	int32		<input type="checkbox"/>	
companyCars_leaseOrBuy_value	string		<input type="checkbox"/>	
companyCars_licensePlateNumber	string(8)		<input type="checkbox"/>	Vehicle registration number (license plate) of the company car. The number should be provided with or without any hyphens (-).
companyCars_model	string		<input type="checkbox"/>	Model of the vehicle.
companyCars_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.
companyCars_supplier	string		<input type="checkbox"/>	Name of the company the delivered the company car.
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.7 ActualCostPerHourByEmployerId

List of actual cost per hour for an employer__Activity name: __

GetActualCostPerHourByEmployerId Get the list of actual cost per hour for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualCostPerHourByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
includeEstimation	boolean	<input type="checkbox"/>		include an estimation if no cost per unit records are present
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualCostPerHourByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costperhour_costPerHour	double		<input type="checkbox"/>	The cost per hour for the employment
costperhour_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
costperhour_payrollPeriods_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costperhour_payrollPeriods_id	int32		<input type="checkbox"/>	The id for this specific payroll period.
costperhour_payrollPeriods_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period
costperhour_payrollPeriods_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period
costperhour_payrollPeriods_year	int32		<input type="checkbox"/>	The payroll year
costperhour_registrationMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the registrationmethod ('Wijze van aanmaken').
costperhour_registrationMethod_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of registrationmethod ('Wijze van aanmaken'). Possible values are "Verloning", "Schatting" and "Handmatig"
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.8 ActualDeviatingAwfContributionsByEmployerId

List of actual awf contributions for an employer__Activity name: __

GetActualDeviatingAwfContributionsByEmployerIdGet the list of actual deviating awf contributions for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualDeviatingAwfContributionsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualDeviatingAwfContributionsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_typeOfDeviatingAwfContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAwfContribution_typeOfDeviatingAwfContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.9 ActualDeviatingHourlyWagesByEmployerId

List of actual deviating hourly wage for an employer __ Activity name: __

GetActualDeviatingHourlyWagesByEmployerId Get the list of actual deviating hourly wage for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualDeviatingHourlyWagesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualDeviatingHourlyWagesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingHourlyWage_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
deviatingHourlyWage_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingHourlyWage_payrollComponent_description	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
deviatingHourlyWage_payrollComponent_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.
deviatingHourlyWage_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this DeviatingHourlyWage starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] per DeviatingHourlyWage is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				maintained within this resource. So multiple DeviatingHourlyWages can be active at the same time but one specific DeviatingHourlyWage can never be active multiple times at the same time.
deviatingHourlyWage_value	decimal		<input type="checkbox"/>	The value for the selected payroll component.
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.10 ActualEmploymentFundsByEmployerId

List of actual employmentfunds for an employer__ Activity name: __

GetActualEmploymentFundsByEmployerIdGet the list of actual employmentfunds for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualEmploymentFundsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualEmploymentFundsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentFund_deviations_employmentContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating employment contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. Indicates percentage wise how much the employment has to contribute to the payment of the "fund" contribution. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: <code>^\d{1,3}(\.\d{1,3})?\$(a scale of 3 instead of 4).</code>
employmentFund_deviations_totalContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating total contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. The difference between `employmentContributionPercentage` and `totalContributionPercentage` will be paid by the employer. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: <code>^\d{1,3}(\.\d{1,3})?\$(a scale of 3 instead of 4).</code>
employmentFund_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
employmentFund_fixedContribution_employmentContribution	double		<input type="checkbox"/>	The employment contribution (in money) that the employee will pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0.00 up to 9999.99
employmentFund_fixedContribution_totalContribution	double		<input type="checkbox"/>	The total contribution (in money) that the employer and employee pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0 up to 9999.99
employmentFund_fund_description	string(255)		<input type="checkbox"/>	The description of the fund
employmentFund_fund_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the fund
employmentFund_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentFund_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this fund starts. A (linked chain) <code>[./#section/Data/Date-chains] per</code>

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				fund is maintained within this resource. So multiple funds can be active at the same time but one specific fund can never be active multiple times at the same time.
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.11 ActualFiscalCompanyCarsByEmployerId

List of actual fiscal company cars for an employer__ Activity name: __

GetActualFiscalCompanyCarsByEmployerId Get the list of actual fiscal company cars for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualFiscalCompanyCarsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualFiscalCompanyCarsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalCompanyCars_additionalTaxLiabilityGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalCompanyCars_additionalTaxLiabilityGroup_value	string(100)		<input type="checkbox"/>	
fiscalCompanyCars_dateOfFirstAdmission	datetime		<input type="checkbox"/>	First day of admission for the vehicle (datum eerste toelating). It is possible to acquire a value for this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.
fiscalCompanyCars_deviatingAdditionalTaxLiability	double		<input type="checkbox"/>	Normally Loket will calculate the applicable tax liability based on the value and tax liability group of the car. However this field may OVERRIDE any other values, and in that case this amount will be applied as the applicable tax liability amount.
fiscalCompanyCars_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalCompanyCars_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalCompanyCars_licensePlateNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Vehicle registration number (license plate) of the fiscal company car. The number should be provided with or without any hyphens (-).
fiscalCompanyCars_reasonForNoAdditionalTaxLiability_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalCompanyCars_reasonForNoAdditionalTaxLiability_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalCompanyCars_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalCompanyCars_taxableBenefitForPrivateUse	double		<input type="checkbox"/>	Taxable benefit for private use (eigen bijdrage van de werknemer) may be entered here, this will lower the tax liability to be paid in the payroll process.
fiscalCompanyCars_valueForTaxPurposes	double		<input type="checkbox"/>	The value of the car for tax purposes. This field may only be NULL if a reason for no additional tax liability (reden voor geen bijtelling) is provided. It is possible to acquire a value for this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.

7.1.12 ActualFiscalPropertiesByEmployerId

List of actual fiscal properties for an employer __Activity name: __

GetActualFiscalPropertiesByEmployerId Get the list of actual fiscal properties for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualFiscalPropertiesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualFiscalPropertiesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.

7.1.13 ActualHealthCareInsuranceActConfigurationsByEmployerId

List of actual healthcare configurations for an employer __ Activity name: __
 GetActualHealthCareInsuranceActConfigurationsByEmployerId Get the list of actual healthcare insurance act configurations for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ActualHealthCareInsuranceActConfigurationsByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ActualHealthCareInsuranceActConfigurationsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthCareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthCareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthCareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthCareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthCareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
healthCareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthCareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthCareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

7.1.14 ActualJournalAllocationsByEmployerId

List of actual journal allocations for an employer __Activity name: __

GetActualJournalAllocationsByEmployerId Get the list of actual journal allocations for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualJournalAllocationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualJournalAllocationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocations_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocations_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocations_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocations_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocations_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocations_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocations_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocations_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocations_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocations_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocations_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocations_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocations_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocations_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocations_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocations_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocations_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocations_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocations_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocations_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocations_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocations_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocations_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocations_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocations_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocations_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.

7.1.15 ActualOrganizationalEntitiesByEmployerId

List of actual organizational entities for an employer__ Activity name: __

GetActualOrganizationalEntitiesByEmployerId Get the list of actual organizational entities for an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualOrganizationalEntitiesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualOrganizationalEntitiesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

7.1.16 ActualOtherPayrollVariablesByEmployerId

List of actual other payrollvariables for an employer__Activity name:___

GetActualOtherPayrollVariablesByEmployerIdGet the list of actual other payrollvariables for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualOtherPayrollVariablesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualOtherPayrollVariablesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erknehmer w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erknehmer w ordt automatisch bepaald op

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafspraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.

7.1.17 ActualPartnersByEmployerId

List of Partners for an employer__ Activity name: __ GetActualPartnersByEmployerIdGet the list of Actual partners for all employees of an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualPartnersByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualPartnersByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
partner_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
partner_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
partner_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	end date
partner_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
partner_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
partner_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
partner_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
partner_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
partner_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
partner_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
partner_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
partner_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
partner_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
partner_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	startdate
partner_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
partner_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
partner_waoClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the occupational disability classification. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
partner_waoClassification_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the occupational disability classification.

7.1.18 ActualPaymentInformationNonSepaByEmployerId

List of actual payment information non sepa for an employer__Activity name: __
GetActualPaymentInformationNonSepaByEmployerIdGet the list of actual payment information non sepa records for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualPaymentInformationNonSepaByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualPaymentInformationNonSepaByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
paymentInformationNonSepa_bank_address	string(35)		<input type="checkbox"/>	Address of beneficiary bank
paymentInformationNonSepa_bank_bankIdentifierCode	string(11)		<input type="checkbox"/>	BIC /SWIFT code for the bank
paymentInformationNonSepa_bank_city	string(35)		<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary bank

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
paymentInformationNonSepa_bank_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
paymentInformationNonSepa_bank_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country.Possible values can be aquired via the metadata endpoint
paymentInformationNonSepa_bank_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
paymentInformationNonSepa_bank_name	string(35)		<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary bank
paymentInformationNonSepa_bank AccountNumber	string(34)		<input type="checkbox"/>	The bank account number
paymentInformationNonSepa_beneficiary_address	string(35)		<input type="checkbox"/>	Address of beneficiary
paymentInformationNonSepa_beneficiary_city	string(35)		<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary
paymentInformationNonSepa_beneficiary_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
paymentInformationNonSepa_beneficiary_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country.Possible values can be aquired via the metadata endpoint
paymentInformationNonSepa_beneficiary_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
paymentInformationNonSepa_beneficiary_name	string(35)		<input type="checkbox"/>	Name of the beneficiary
paymentInformationNonSepa_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
paymentInformationNonSepa_payrollComponent_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component
paymentInformationNonSepa_payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component

7.1.19 ActualPensionBenefitsByEmployerId

List of actual pension benefits for an employer __Activity name: __

GetActualPensionBenefitsByEmployerIdGet the list of actual pension benefits for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualPensionBenefitsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen.

Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualPensionBenefitsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

7.1.20 ActualSocialSecurityBenefitsByEmployerId

List of actual social security benefits for an employer __Activity name: __

GetActualSocialSecurityBenefitsByEmployerId Get the list of actual social security benefits for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualSocialSecurityBenefitsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualSocialSecurityBenefitsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityBenefits_benefit_percentage	double		<input type="checkbox"/>	Pay out percentage of the benefit (deviating from the administration). This value determines the percentage to be applied, the only exception is when type of benefit is set to AOW where the percentage cannot be in altered (=0).
socialSecurityBenefits_benefit_type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityBenefits_benefit_type_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				the firstday of a payrolling year.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
socialSecurityBenefits_supplementation_percentage	double		<input type="checkbox"/>	If supplementation is applied then the supplementation percentage (up to) is registered here.
socialSecurityBenefits_supplementation_type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityBenefits_supplementation_type_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

7.1.21 ActualSocialSecurityConfigurationsByEmployerId

List of actual social security configurations for an employer__Activity name: __
 GetActualSocialSecurityConfigurationsByEmployerIdGet the list of actual social security configurations for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualSocialSecurityConfigurationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualSocialSecurityConfigurationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

7.1.22 ActualWagesByEmployerId

List of actual wages for an employer__Activity name: __ GetActualWagesByEmployerIdGet the list of actual wages for an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualWagesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualWagesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
w age_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
w age_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
w age_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
w age_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employments works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Loket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
wage_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
wage_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource. <u>Note</u> It is possible to have no wage record.

7.1.23 ActualWorkingHoursByEmployerId

List of actual working hours for an employer Activity name:

GetActualWorkingHoursByEmployerId Get the list of actual working hours for an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualWorkingHoursByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen.

Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualWorkingHoursByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workingHours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invakrucht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
workingHours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkingHours_ averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by w orkinghours divided by shifhours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll proces! For the payroll process the number of hours is used.
w orkingHours_ calculateUsingWorkPattern_ daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the number of days of dailyrate should be calculated based on the w orkpattern. The number of days are normally calculated by the w orking hours.
w orkingHours_ calculateUsingWorkPattern_ deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication w hether the deviating hours per w eek and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the w orkpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this w orkingHours record) w ill be overw ritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
w orkingHours_ calculateUsingWorkPattern_ hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
w orkingHours_ calculateUsingWorkPattern_ hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern for regular periods.
w orkingHours_ calculateUsingWorkPattern_ leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the w orkpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy w ith `applyLeaveSchedule` set to true the follow ing fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
w orkingHours_ contractCode_ code	int32		<input type="checkbox"/>	
w orkingHours_ contractCode_ desc ription	string		<input type="checkbox"/>	
w orkingHours_ contractCode_ key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkingHours_ deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				used to register an overwriting value. The value can be less or more then the fulltime hours a week.
workingHours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workingHours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workingHours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workingHours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workingHours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workingHours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workingHours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workingHours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workingHours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workingHours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workingHours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workingHours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workingHours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record. A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workingHours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workingHours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	

7.1.24 ChildrenByEmployerId

List of Children for an employer__ Activity name: __ GetChildrenByEmployerId Get the list of Children for all employees of an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ChildrenByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ChildrenByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
children_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
children_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
children_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
children_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
children_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
children_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
children_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
children_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
children_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
children_residenceStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the residence status
children_residenceStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Is the child living with his parent
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.25 citizenServiceNumbersByEmployerId

List of citizenServiceNumber for an employer__ Activity name: __

GetCitizenServiceNumbersByEmployerIdGet the list of citizenServiceNumber for all employees of an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie citizenServiceNumbersByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen

waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `citizenServiceNumbersByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>citizenServiceNumber_citizenServiceNumber</code>	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
<code>employmentId</code>	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.26 ContactsByEmployerId

List of Contacts for an employer__Activity name: __GetContactsByEmployerIdGet the list of Contacts for all employees of an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ContactsByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde

worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ContactsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contacts_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
contacts_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
contacts_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
contacts_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
contacts_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
contacts_address_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
contacts_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
contacts_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
contacts_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Describes the relationship of the contact to the employee
contacts_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
contacts_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the contact
contacts_particularities	string(4000)		<input type="checkbox"/>	Extra information about the contact
contacts_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the contact

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.27 EmployeeCustomFieldsByEmployerId

List of employee custom fields for an employer__Activity name: __

GetEmployeeCustomFieldsByEmployerIdGet the list of custom fields for all employees of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeCustomFieldsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeCustomFieldsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employeeCustomFields_customField_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employeeCustomFields_customField_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the custom field as defined at the employer level
employeeCustomFields_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employeeCustomFields_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	The value for the custom field for the employee
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.28 EmploymentCustomFieldsByEmployerId

List of employment custom fields for an employer __Activity name: __

GetEmploymentCustomFieldsByEmployerId Get the list of custom fields for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentCustomFieldsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentCustomFieldsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentCustomFields_customField_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employmentCustomFields_customField_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the custom field as defined at the employer level
employmentCustomFields_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentCustomFields_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	The value for the custom field for the employment
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

7.1.29 PaymentInformationSepaByEmployerId

List of payment information for an employer__Activity name: __

GetPaymentInformationSepaByEmployerId Get the list of sepa payment information for all employments of an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Actuals

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PaymentInformationSepaByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `PaymentInformationSepaByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
paymentInformationSepa_bic	string(11)		<input type="checkbox"/>	BIC /SWIFT code. Only applicable for a non-Dutch IBAN
paymentInformationSepa_cityBeneficiary	string(24)		<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary.
paymentInformationSepa_description1	string(32)		<input type="checkbox"/>	Description 1. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
paymentInformationSepa_description2	string(32)		<input type="checkbox"/>	Description 2. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
paymentInformationSepa_iban	string(35)		<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number (IBAN). Only IBAN without spaces are accepted.
paymentInformationSepa_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
paymentInformationSepa_nameBeneficiary	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary.
paymentInformationSepa_payrollComponent_key	int32		<input type="checkbox"/>	
paymentInformationSepa_payrollComponent_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
paymentInformationSepa_visibleOnPayslip	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payment-component is visible on a payslip.

8 Schema: Address

8.1 Tabellen

8.1.1 AddressByPostalCodeAndHouseNumber

Acquire the address for a combination of `postalCode` and `houseNumber` __Activity name: `__GetAddressByPostalCodeAndHouseNumber` Acquire the address for a combination of `postalCode` and `houseNumber`. Only Dutch addresses are supported. Both the `postalCode` and `houseNumber` have to be specified as query parameters to perform a

successful call to this endpoint. The city and street name returned by this endpoint are according to the nEN standard

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Address

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AddressByPostalCodeAndHouseNumber in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
houseNumber	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid house number (without addition)
postalCode	string	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid postal code

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AddressByPostalCodeAndHouseNumber worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
coordinates_latitude	decimal	Breedtegraad	<input type="checkbox"/>	Latitude of the location
coordinates_longitude	decimal	Lengtegraad	<input type="checkbox"/>	Longitude of the location
houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
province_key	int32	Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
province_value	string(50)	Provincie Waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				supported and not translated
street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address

9 Schema: Administration

9.1 Tabellen

9.1.1 AdministrationsByBearerToken

List of administrations __Activity name : __ GetAdministrationsByBearerToken Get a list of all administrations (both payroll and non-payroll) the user has access to. For more detailed properties, use the respective endpoints for payroll and non-payroll administrations.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Administration

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel AdministrationsByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the administration is active.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isPayrollAdministration	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the administration is a payroll administration
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the administration is active.
wageTaxNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The wage tax number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.

9.1.2 AdministrationsByEmployerId

List of administrations for an employer__Activity name :__

GetAdministrationsByEmployerIdGet a list of all administrations (both payroll and non-payroll) for an employer. This endpoint only returns properties that are shared between payroll and non-payroll administrations. For more detailed properties, use the respective endpoints for payroll and non-payroll administrations.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Administration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AdministrationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AdministrationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the administration is active.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isPayrollAdministration	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the administration is a payroll administration
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the administration is active.
wageTaxNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The wage tax number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.

10 Schema: Announcement

10.1 Tabellen

10.1.1 AnnouncementsByEmployerId

Get a list of announcements for an employer. Activity name : __

GetAnnouncementsByEmployerId Get a list of announcements for an employer. The list contains a isRead parameter.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Announcement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AnnouncementsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AnnouncementsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>creationDate</code>	<code>datetime</code>	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the announcement w as announced.
<code>description</code>	<code>string(7500)</code>	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	description of the announcement
<code>effectiveDate</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the announcement takes effect
<code>expirationDate</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the announcement expires
<code>id</code>	<code>guid</code>	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>isExpired</code>	<code>boolean</code>		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the announcement has expired.
<code>isRead</code>	<code>boolean</code>	Is Gelezen	<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the announcement has been read
<code>subject</code>	<code>string(50)</code>		<input type="checkbox"/>	subject of the announcement

10.1.2 AnnouncementsSummaryByBearerToken

Unread announcements per employer. Activity name :

`GetAnnouncementsSummaryByBearerToken` Get a list of employers with for each employer the number of unread announcements.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Announcement

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel `AnnouncementsSummaryByBearerToken` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>employerId</code>	<code>guid</code>		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>numberOfUnreadUnexpiredAnnouncements</code>	<code>int64</code>		<input type="checkbox"/>	Number of announcements that are unread and unexpired.

11 Schema: AOWDate

11.1 Tabellen

11.1.1 AowDateByDateOfBirth

Acquire the AOW date __Activity name: __ GetAowDateByDateOfBirth This endpoint allows the user to acquire the AOW date of an employee.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AOWDate

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AowDateByDateOfBirth in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
dateOfBirth	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		The date of birth of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AowDateByDateOfBirth worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
aow Date	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.

12 Schema: ApgPensionDeclaration

12.1 Tabellen

12.1.1 ApgPensionDeclarationByApgPensionDeclarationId

Detail APG pension declaration for an administration__ Activity name : __
GetApgPensionDeclarationByApgPensionDeclarationIdDetails of APG pension declaration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ApgPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApgPensionDeclarationByApgPensionDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
apgPensionDeclarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ApgPensionDeclarationByApgPensionDeclarationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
apgPensionDeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
apgPensionDeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname\>\", \\"<initials\>" \\"<prefix\>

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as Cancelled by the user
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pension message w as requested by the user
customerGroupNumber	int32		<input type="checkbox"/>	Pension declarations w ill alw ay be grouped by its customerGroupNumber (klantgroepnummer).
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for w hich the pension declaration w as created. In case of a yearly tax return this value w ill be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for w hich the pension declaration w as created.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ " \<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the pay roll run was removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ " \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the run was requested by the user
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the pay roll run was sent.
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

12.1.2 ApgPensionDeclarationResponseMessagesByApgPensionDeclarationId

Detail APG pension declaration for an administration __ Activity name : __
GetApgPensionDeclarationByApgPensionDeclarationIdDetails of APG pension declaration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ApgPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApgPensionDeclarationResponseMessagesByApgPensionDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard

een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
apgPensionDeclarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ApG PensionDeclarationResponseMessagesByApG PensionDeclarationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
apgPensionDeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
apgPensionDeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was Cancelled by the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the pension message was requested by the user
customerGroupNumber	int32		<input type="checkbox"/>	Pension declarations will always be grouped by its customerGroupNumber (klantgroepnummer).
datetimeOfMessageReceipt	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the original message was received by the external entity
datetimeOfRegistration	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the response message was registered in Loket
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the response message
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodewaarde	<input type="checkbox"/>	
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for which the pension declaration was created. In case of a yearly tax return this value will be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for which the pension declaration was created.
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
removeTime	datetime	Verwijderingstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the pay roll run was removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", \<initials>" \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the run was requested by the user
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the pay roll run was sent.
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

12.1.3 ApgPensionDeclarationResponseMessagesByPayrollAdministrationId

List of APG pension declarations for an administration__Activity name :__

GetApgPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId A list of APG pension declarations for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ApgPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApgPensionDeclarationResponseMessagesByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ApgPensionDeclarationResponseMessagesByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
apgPensionDeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
apgPensionDeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformatteerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was Cancelled by the user
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the pension message was requested by the user
customerGroupNumber	int32		<input type="checkbox"/>	Pension declarations will always be grouped by its customerGroupNumber (klantgroepnummer).
datetimeOfMessageReceipt	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the original message was received by the external entity

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
datetimeOfRegistration	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the response message w as registered in Loket
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the response message
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for w hich the pension declaration w as created. In case of a yearly tax return this value w ill be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for w hich the pension declaration w as created.
removedBy_formattedName	string	Verw ijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
removedBy_id	guid	Verw ijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verw ijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verw ijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verw ijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verw ijderd Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the run w as requested by the user
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as sent.
w ithholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The w ithholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

12.1.4 ApgPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId

List of APG pension declarations for an administration__Activity name : __
GetApgPensionDeclarationsByPayrollAdministrationIdA list of APG pension declarations for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ApgPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApgPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ApgPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>apgPensionDeclarationStatus_key</code>	int32		<input type="checkbox"/>	
<code>apgPensionDeclarationStatus_value</code>	string		<input type="checkbox"/>	
<code>approvalTime</code>	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
<code>approvedBy_formattedName</code>	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
<code>approvedBy_id</code>	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>approvedBy_initials</code>	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
<code>approvedBy_lastName</code>	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
<code>approvedBy_prefix</code>	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
<code>cancelledBy_formattedName</code>	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
<code>cancelledBy_id</code>	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>cancelledBy_initials</code>	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
<code>cancelledBy_lastName</code>	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
<code>cancelledBy_prefix</code>	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
<code>cancelledTime</code>	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was Cancelled by the user
<code>creationTime</code>	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the pension message was requested by the user
<code>customerGroupNumber</code>	int32		<input type="checkbox"/>	Pension declarations will always be grouped by its customerGroupNumber (klantgroepnummer).
<code>externalParty_key</code>	int32		<input type="checkbox"/>	
<code>externalParty_value</code>	string		<input type="checkbox"/>	
<code>id</code>	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>messageReference</code>	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
<code>methodOfCreation_key</code>	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
<code>methodOfCreation_value</code>	string	Waardecreatiemethodewaarde	<input type="checkbox"/>	
<code>period_periodEndDate</code>	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
<code>period_periodId</code>	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for w hich the pension declaration w as created. In case of a yearly tax return this value will be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for w hich the pension declaration w as created.
removedBy_formattedName	string	Verw ijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>" \<prefix>
removedBy_id	guid	Verw ijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verw ijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verw ijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verw ijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verw ijderd Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>" \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the run w as requested by the user
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as sent.
w ithholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The w ithholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

12.1.5 MessageByApgPensionDeclarationId

Download the message of a of an APG pension declaration__Activity name : __ GetMessageByApgPensionDeclarationId Download the message of the APG pension declaration (pensioenaangiftebericht) in xml. Please note that this does NOT refer to the response message, but to the initial message i.e. pensioenaangiftebericht.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ApgPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MessageByApgPensionDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
apgpensiondeclarationid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MessageByApgPensionDeclarationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

12.1.6 OverviewByApgPensionDeclarationId

Download the overview report of an APG pension declaration __Activity name : __
GetOverviewByApgPensionDeclarationIdDownload the APG pension declaration overview

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ApgPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `OverviewByApgPensionDeclarationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>apgpensiondeclarationid</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `OverviewByApgPensionDeclarationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

13 Schema: Applicationsets

13.1 Tabellen

13.1.1 ApplicationsetsByProviderId

List of applicationsets for a provider. Activity name: `__GetApplicationsetsByProviderIdGet` the list of Applicationsets for a provider.

Catalogus: LocketNIRest

Schema: Applicationsets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Locket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Locket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Locket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ApplicationsetsByProviderId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden

kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ApplicationsetsByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
applicationSetType	string		<input type="checkbox"/>	The type of the set
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	Contains an array of objects in json structure.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the exportset

13.1.2 ApplicationsetsByUserId

List of applicationsets for a user __Activity name: __ GetApplicationsetsByUserId Get the list of Applicationsets for a user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Applicationsets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApplicationsetsByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ApplicationsetsByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
applicationSetType	string		<input type="checkbox"/>	The type of the set
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	Contains an array of objects in json structure.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the exportset

13.1.3 EmployerApplicationsetsByEmployerId

List of applicationsets for an employer__Activity name: __

GetEmployerApplicationsetsByEmployerIdGet the list of Applicationsets for an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Applicationsets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerApplicationsetsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployerApplicationsetsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
applicationSetType	string		<input type="checkbox"/>	The type of the set
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	Contains an array of objects in json structure.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the exportset

14 Schema: Assessment

14.1 Tabellen

14.1.1 AssessmentsByEmployerId

List of assessments __Activity name : __ GetAssessmentsByEmployerId Retrieve a list of assessments.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Assessment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AssessmentsByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AssessmentsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
invitedDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the invite for the Assessment was send
participant_email	string		<input type="checkbox"/>	The email addresses of the initiator
participant_employeeOrConceptEmployee	string		<input type="checkbox"/>	This field determines what the id belongs to. It may belong to an employee or a concept employee or no associated entity was found.
participant_firstName	string		<input type="checkbox"/>	The first name of the initiator
participant_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
participant_lastName	string		<input type="checkbox"/>	The last name of the initiator
requestedBy_email	string		<input type="checkbox"/>	The email addresses of the initiator
requestedBy_firstName	string		<input type="checkbox"/>	The first name of the initiator
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_lastName	string	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the initiator
resultUrl	string		<input type="checkbox"/>	The url on which the report can be found
status	string	Status	<input type="checkbox"/>	

15 Schema: AttachmentOfEarnings

15.1 Tabellen

15.1.1 AttachmentOfEarningsByAttachmentOfEarningsId

Get the details of an attachment of earnings record
 Activity name : `GetAttachmentOfEarningsByAttachmentOfEarningsId`
 Get the details of an attachment of earnings record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AttachmentOfEarnings

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AttachmentOfEarningsByAttachmentOfEarningsId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
attachmentOfEarningsId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AttachmentOfEarningsByAttachmentOfEarningsId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
beneficiary_city	string(24)	Begunstigde Stad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary
beneficiary_name	string(70)	Naam Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of the beneficiary
creditor_priority	int32	Prioriteit van Crediteur	<input type="checkbox"/>	The priority of a creditor within the type of creditors. 0 is the highest priority followed by 1 etc. Priority dictates the order in which creditor receives their payment. The amount of earnings that can be used for payments can be limited (see attachment-exempt threshold). The system will then divide the available earnings starting with the creditor with the highest priority. If all available earnings are spent all other attachments will not receive payment until the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				time that earnings are available to meet them.
creditor_type_key	int32	Crediteursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
creditor_type_value	string(50)	Crediteursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
description1	string(32)	Omschrijving 1	<input type="checkbox"/>	Description 1. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
description2	string(32)	Omschrijving 2	<input type="checkbox"/>	Description 2. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
descriptionPayslip	string(14)	Betaalstrookomschrijving	<input type="checkbox"/>	This value is shown on the payslip to identify the attachment.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the record
fixedPaymentPerPayrollPeriod	double		<input type="checkbox"/>	Set a fixed sum to be paid every payroll period. __Note:__ If left empty the "available" earnings will be calculated in the payroll run by subtracting the protected earnings threshold (beslagvrijevoet) from the net wage. This method can lead to variable payments per payroll period.
iban	string(35)	IBAN	<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number (IBAN). Only IBAN without spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of this record
totalAmount_owed	double	Totaal Verschuldigd Bedrag	<input type="checkbox"/>	The total amount to be paid to the creditor
totalAmount_paid_inApprovedPayrollRuns	double		<input type="checkbox"/>	The total amount registered in payroll run(s) with the status "approved".
totalAmount_paid_inOpenPayrollRun	double		<input type="checkbox"/>	The total amount registered in payroll run(s) with the status "open". Note that open payroll runs are not final until they get approved, changes are possible until then.

15.1.2 AttachmentOfEarningsByEmploymentId

Get a list of attachment of earnings records __Activity name : __

GetAttachmentOfEarningsByEmploymentId Get a list of attachment of earnings records

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AttachmentOfEarnings

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AttachmentOfEarningsByEmploymentId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>employmentId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AttachmentOfEarningsByEmploymentId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>beneficiary_city</code>	string(24)	Begunstigde Stad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary
<code>beneficiary_name</code>	string(70)	Naam Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of the beneficiary
<code>creditor_priority</code>	int32	Prioriteit van Crediteur	<input type="checkbox"/>	The priority of a creditor within the type of creditors. 0 is the highest priority followed by 1 etc. Priority dictates the order in which creditor receives their payment. The amount of earnings that can be used for payments can be limited (see attachment-exempt threshold). The system will then divide the available earnings starting with the creditor with the highest priority. If all available earnings are spent all other attachments will not receive payment until the time that earnings are available to meet them.
<code>creditor_type_key</code>	int32	Crediteursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
creditor_type_value	string(50)	Crediteursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
description1	string(32)	Omschrijving 1	<input type="checkbox"/>	Description 1. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
description2	string(32)	Omschrijving 2	<input type="checkbox"/>	Description 2. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
descriptionPayslip	string(14)	Betaalstrookomschrijving	<input type="checkbox"/>	This value is shown on the payslip to identify the attachment.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the record
fixedPaymentPerPayrollPeriod	double		<input type="checkbox"/>	Set a fixed sum to be paid every payroll period. Note: If left empty the "available" earnings will be calculated in the payroll run by subtracting the protected earnings threshold (beslagvrijevoet) from the net wage. This method can lead to variable payments per payroll period.
iban	string(35)	IBAN	<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number (IBAN). Only IBAN without spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of this record
totalAmount_owed	double	Totaal Verschuldigd Bedrag	<input type="checkbox"/>	The total amount to be paid to the creditor
totalAmount_paid_inApprovedPayrollRuns	double		<input type="checkbox"/>	The total amount registered in payroll run(s) with the status "approved".
totalAmount_paid_inOpenPayrollRun	double		<input type="checkbox"/>	The total amount registered in payroll run(s) with the status "open". Note that open payroll runs are not final until they get approved, changes are possible until then.

16 Schema: AuditTrail

16.1 Tabellen

16.1.1 EmployeeDataAuditTrailByEmployerId

Get the employee data audit trail __Activity name : __

GetEmployeeDataAuditTrailByEmployerId Get the mutations for the all the tables linked to the employee (this includes employment and underlying entities).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AuditTrail

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeDataAuditTrailByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The end date
startDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The start date

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeDataAuditTrailByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within an employer.
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (GUID/UUID)
employee_name	string(25)		<input type="checkbox"/>	The name of the employee
employer_companyName	string(70)		<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
employer_employerNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
employer_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (GUID/UUID)
employment_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
entity_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the entity
field_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the field
field_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the field
identification_description	string(255)		<input type="checkbox"/>	Extra identifying information for the mutation
mutationOrigin_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the mutationOrigin
mutationOrigin_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the mutationOrigin
mutationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the mutationType
mutationType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the mutationType
newValue	string(250)		<input type="checkbox"/>	The value of the field after the change. Incase of an delete the newValue will be NULL.
oldValue	string(250)		<input type="checkbox"/>	The value before the change. Incase of an create the oldValue will be NULL.
performedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname\>\", \\"<initials\>" \\"<prefix\>
performedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
performedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
performedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
performedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
timeStamp	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the mutation was performed

16.1.2 EmployerDataAuditTrailByEmployerId

Get the employer data audit trail __Activity name :__

GetEmployerDataAuditTrailByEmployerId Get the mutations for the all the tables linked to the employer containing employer-related data.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AuditTrail

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerDataAuditTrailByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The end date
startDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The start date

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerDataAuditTrailByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employer_companyName	string(70)		<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
employer_employerNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
employer_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (GUID/UUID)
entity_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the entity
field_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the field
field_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the field
identification_description	string(255)		<input type="checkbox"/>	Extra identifying information for the mutation
mutationOrigin_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the mutationOrigin
mutationOrigin_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the mutationOrigin
mutationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the mutationType
mutationType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the mutationType
newValue	string(250)		<input type="checkbox"/>	The value of the field after the change. Incase of an delete the newValue will be NULL.
oldValue	string(250)		<input type="checkbox"/>	The value before the change. Incase of an create the oldValue will be NULL.
performedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
performedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
performedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
performedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
performedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
timeStamp	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the mutation was performed

16.1.3 PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationId

Download the audit trail for the payroll period data __Activity name :__

GetPayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationIdReturns the changes that were made in the payroll period data from the given start up to and including the given end date.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AuditTrail

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
endDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The end date
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
startDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The start date

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

16.1.4 PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationId1

Get payroll period data audit trail__Activity name :__

GetPayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationIdGet the audit trail for the payroll period data. This endpoint requires either the set of query parameters `startDate` and `endDate` or the query parameter `payrollPeriodId` to be set. Request with none or all of these three query parameters are not supported.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AuditTrail

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationId1 in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
endDate	string	<input type="checkbox"/>		The end date
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollPeriodId	int32	<input type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period
startDate	string	<input type="checkbox"/>		The start date

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationId1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within an employer.
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (GUID/UUID)
employee_name	string(25)		<input type="checkbox"/>	The name of the employee
employer_companyName	string(70)		<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
employer_employerNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
employer_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (GUID/UUID)
employment_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts.
field_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the field
field_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the field
identification_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
identification_costCenter_descripti on	string		<input type="checkbox"/>	
identification_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
identification_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
identification_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
identification_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
identification_description	string(255)		<input type="checkbox"/>	Extra identifying information for the mutation
identification_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
identification_distributionUnit_descr iption	string		<input type="checkbox"/>	
identification_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
identification_id	guid		<input type="checkbox"/>	The ID of the entity record that was changed
identification_payrollPeriod_periodE ndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period to w hich the payroll period data applies
identification_payrollPeriod_period Number	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in w hich the payroll data is to be processed.
identification_payrollPeriod_period StartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period to w hich the payroll period data applies
identification_payrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in w hich the payroll data is to be processed
identification_payslipType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
identification_payslipType_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
identification_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
identification_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
identification_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.
mutationOrigin_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the mutationOrigin
mutationOrigin_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the mutationOrigin
mutationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the mutationType
mutationType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the mutationType
newValue	string(250)		<input type="checkbox"/>	The value of the field after the change. Incase of an delete the newValue will be NULL.
oldValue	string(250)		<input type="checkbox"/>	The value before the change. Incase of an create the oldValue will be NULL.
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the administration
payrollComponentCategory_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponentCategory_value	string		<input type="checkbox"/>	
performedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
performedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
performedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
performedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
performedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
timeStamp	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the mutation was performed

17 Schema: AuditTrailPayrollRun

17.1 Tabellen

17.1.1 EmploymentPayrollDataAuditTrailByPayrollAdministrationId

Download the audit trail for the employment payroll data. Activity name : `GetEmploymentPayrollDataAuditTrailByPayrollAdministrationId` Returns the changes that were made in the payroll data for the employments. This includes resources such as (almost all payroll related resources except `payroll period data` which has its own audit trail

download):- Wage- Working hours- Bennefits and deductions- Employment- Fiscal properties- Organizational entity

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AuditTrailPayrollRun

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentPayrollDataAuditTrailByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
endDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The end date
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
startDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The start date

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentPayrollDataAuditTrailByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

18 Schema: Authorizations

18.1 Tabellen

18.1.1 AuthorizationsByEmployerId

List of authorized activities with regard to the employer__Activity name : __
GetAuthorizationsByEmployerIdGet the array of activities the user is authenticated for with regard to the specified employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Authorizations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AuthorizationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AuthorizationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

18.1.2 AuthorizationsByProviderId

List of authorized activities with regard to the provider__Activity name :__
GetAuthorizationsByProviderIdGet the array of activities the user is authenticated for with regard to the specified provider. This endpoint is only accessible for providerusers.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Authorizations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AuthorizationsByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AuthorizationsByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

19 Schema: AuthorizationSets

19.1 Tabellen

19.1.1 AuthorizationSetsByAuthorizationSetId

Details of a authorization set__Activity name :__ GetAuthorizationSetsByAuthorizationSetId
Details of an authorization set.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AuthorizationSets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AuthorizationSetsByAuthorizationSetId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
authorizationSetId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an authorization set

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AuthorizationSetsByAuthorizationSetId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

19.1.2 AuthorizationSetsByAuthorizationSetId_ContentAuthorizations

Details of a authorization set __Activity name : __ GetAuthorizationSetsByAuthorizationSetId
Details of an authorization set.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AuthorizationSets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AuthorizationSetsByAuthorizationSetId_ContentAuthorizations in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
authorizationSetId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an authorization set

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AuthorizationSetsByAuthorizationSetId_ContentAuthorizations worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
availableForEmployerUser	boolean		<input type="checkbox"/>	
description_1	string(50)		<input type="checkbox"/>	
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isEnabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Enable or disable an authorization

19.1.3 AuthorizationSetsByProviderId

List of authorization sets __Activity name : __ GetAuthorizationSetsByProviderId List the available authorization sets.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AuthorizationSets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AuthorizationSetsByProviderId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AuthorizationSetsByProviderId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

19.1.4 AuthorizationSetsByProviderId__embeddedAuthorizations

List of authorization sets __Activity name : __ GetAuthorizationSetsByProviderId List the available authorization sets.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: AuthorizationSets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AuthorizationSetsByProviderId__embeddedAuthorizations` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AuthorizationSetsByProviderId__embeddedAuthorizations` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
availableForEmployerUser	boolean		<input type="checkbox"/>	
description_1	string(50)		<input type="checkbox"/>	
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isEnabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Enable or disable an authorization

20 Schema: BaseForCalculation

20.1 Tabellen

20.1.1 BaseForCalculationByBaseForCalculationId

Details of an base for calculation__Activity name : __

`GetBaseForCalculationByBaseForCalculationId` Get the details of a base for calculation.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BaseForCalculation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BaseForCalculationByBaseForCalculationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
baseforcalculationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a base for calculation

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BaseForCalculationByBaseForCalculationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ageBasedMaximum_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the ageBasedMaximum
ageBasedMaximum_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the ageBasedMaximum
ageBasedMinimum_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the ageBasedMinimum
ageBasedMinimum_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the ageBasedMinimum
base_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the base
base_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the base
deviations_financialReservationPercentage	double		<input type="checkbox"/>	deviation from the financial reservation percentage
deviations_percentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviation from the percentage
deviations_reservationPercentage	double		<input type="checkbox"/>	deviation from the reservation percentage
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this base starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per base is maintained within this resource. So multiple bases can be active at the same time but one specific base can never be active multiple times at the same time.

20.1.2 BasesForCalculationByEmploymentId

List of bases for calculations. __Activity name : __

GetBasesForCalculationByEmploymentId Get a list of the bases (money) that are used as the base for certain calculations.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BaseForCalculation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BasesForCalculationByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BasesForCalculationByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ageBasedMaximum_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the ageBasedMaximum
ageBasedMaximum_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the ageBasedMaximum
ageBasedMinimum_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the ageBasedMinimum
ageBasedMinimum_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the ageBasedMinimum
base_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the base
base_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the base
deviations_financialReservationPercentage	double		<input type="checkbox"/>	deviation from the financial reservation percentage
deviations_percentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviation from the percentage
deviations_reservationPercentage	double		<input type="checkbox"/>	deviation from the reservation percentage
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this base starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per base is maintained within this resource. So multiple bases can be active at the same time but one specific base can never be active multiple times at the same time.

21 Schema: BaseForEmploymentFundCalculation

21.1 Tabellen

21.1.1 BaseForEmploymentFundCalculationByBaseForEmploymentFundCalculationId

Details of an base for employment fund calculations__Activity name :__

GetBaseForEmploymentFundCalculationByBaseForEmploymentFundCalculationIdGet the details of a base for employment fund calculations.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BaseForEmploymentFundCalculation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BaseForEmploymentFundCalculationByBaseForEmploymentFundCalculationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard

een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
baseforemploymentfundcalculationid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a base for employment fund calculation

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

BaseForEmploymentFundCalculationByBaseForEmploymentFundCalculationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.

21.1.2 BasesForEmploymentFundCalculationByEmploymentId

List of bases for employment fund calculations. __Activity name : __

GetBasesForEmploymentFundCalculationByEmploymentId Get a list of the bases (money) that are used in employment fund calculations.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BaseForEmploymentFundCalculation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BasesForEmploymentFundCalculationByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BasesForEmploymentFundCalculationByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
base	double		<input type="checkbox"/>	The base (amount of money) to be used in the fund calculation
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
origin_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the origin
origin_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the origin
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this base for calculation starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per base for calculation is maintained within this resource. So multiple bases can be active at the same time for different payroll components

22 Schema: BenefitInKind

22.1 Tabellen

22.1.1 BenefitInKindByBenefitInKindId

Details of an benefit in kind __Activity name : __ GetBenefitInKindByBenefitInKindId Get the details of a benefit in kind

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BenefitInKind

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BenefitInKindByBenefitInKindId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
benefitInKindId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BenefitInKindByBenefitInKindId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefitInKindType_description	string		<input type="checkbox"/>	
benefitInKindType_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
brand	string(30)		<input type="checkbox"/>	The brand of the benefit in kind.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
particularities	string(4000)	Bijzonderheden	<input type="checkbox"/>	Extra information about the benefit in kind
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this BenefitInKind starts. So multiple Benefits in kind can be active at the same time but one specific BenefitsInKind can never be active multiple times at the same time.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
supplier	string(30)		<input type="checkbox"/>	The supplier of the benefit in kind.
type	string(30)	Soort	<input type="checkbox"/>	The type of the benefit in kind.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the selected benefit of kind.

22.1.2 BenefitsInKindByEmploymentId

List Benefits in kind__Activity name: __ GetBenefitsInKindByEmploymentIdGet a list of the Benefits in kind of the employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BenefitInKind

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BenefitsInKindByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BenefitsInKindByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefitInKindType_description	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefitInKindType_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
brand	string(30)		<input type="checkbox"/>	The brand of the benefit in kind.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
particularities	string(4000)	Bijzonderheden	<input type="checkbox"/>	Extra information about the benefit in kind
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this BenefitInKind starts. So multiple Benefits in kind can be active at the same time but one specific BenefitsInKind can never be active multiple times at the same time.
supplier	string(30)		<input type="checkbox"/>	The supplier of the benefit in kind.
type	string(30)	Soort	<input type="checkbox"/>	The type of the benefit in kind.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the selected benefit of kind.

23 Schema: BenefitInKindType

23.1 Tabellen

23.1.1 BenefitInKindTypeByBenefitInKindTypeid

Details of an benefit in kind type__ Activity name :__

GetBenefitInKindTypeByBenefitInKindTypeidGet the details of an benefit in kind type

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BenefitInKindType

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BenefitInKindTypeByBenefitInKindTypeid in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
benefitInKindTypeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BenefitInKindTypeByBenefitInKindTypeid worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the benefit in kind type
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

23.1.2 BenefitInKindTypesByEmployerId

List benefit in kind types for an employer__Activity name :__
GetBenefitInKindTypesByEmployerIdGet a list of the benefit in kind types for an employer.__Note:__ The benefit in kind types defined at the employer level can be used as value for the field typeOfBenefitInKind in the BenefitInKind resource at the employment level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BenefitInKindType

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BenefitInKindTypesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BenefitInKindTypesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the benefit in kind type
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

24 Schema: BenefitsAndDeductions

24.1 Tabellen

24.1.1 BenefitsAndDeductionsBybenefitsAndDeductionsId

Detail of a benefit or deduction record __Activity name : __

GetBenefitsAndDeductionsBybenefitsAndDeductionsId Get a benefit or deduction for the employment

Catalogus: LocketNIRest

Schema: BenefitsAndDeductions

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Locket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Locket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Locket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BenefitsAndDeductionsBybenefitsAndDeductionsId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
benefitsanddeductionsId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the benefits and deductions data

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BenefitsAndDeductionsBybenefitsAndDeductionsId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per payroll component is maintained within this resource.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the selected payroll component.

24.1.2 BenefitsAndDeductionsByEmploymentId

list of benefits and deductions __Activity name : __

GetBenefitsAndDeductionsByEmploymentId Get a list of benefits and deductions for the employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BenefitsAndDeductions

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie BenefitsAndDeductionsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie BenefitsAndDeductionsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categoriewaarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per payroll component is maintained within this resource.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the selected payroll component.

25 Schema: BenefitsAndDeductionsImport

25.1 Tabellen

25.1.1 BenefitsAndDeductionsImportDataByPayrollAdministrationId

Get data to create an importfile __Activity name : __

GetBenefitsAndDeductionsImportDataByPayrollAdministrationIdReturns, for the given payrolladministration, a set of data that can be used as a base for importing benefits and deductions through a csv file. Note that on importing, the columnnames must be in Dutch. (Clientnr, PersnrVerl, Persnr, Naam, Ingangsdatum, Component, Omschrijving, Toeslag)

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BenefitsAndDeductionsImport

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel

NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BenefitsAndDeductionsImportDataByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

BenefitsAndDeductionsImportDataByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>
payrollComponentDescription	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponentKey	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.
payrollEmployeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number of the employment in relation to the payroll administration.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the benefits / deductions
value	double	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value of the benefit / deduction.

26 Schema: BillableItem

26.1 Tabellen

26.1.1 BillableItemsByEmployerId

List of billable items for an employer__Activity name : __ GetBillableItemsByEmployerIdGet a list of all billable items for the employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BillableItem

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BillableItemsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BillableItemsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employer_companyName	string		<input type="checkbox"/>	
employer_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
issuedTo_name	string(50)		<input type="checkbox"/>	
issuedTo_person_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
issuedTo_person_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
issuedTo_person_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
issuedTo_person_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
issuedTo_person_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
issuedTo_person_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
issuedTo_person_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
issuedTo_person_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
providerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_name	string		<input type="checkbox"/>	The name of the user
requestedBy_user_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name of the user
requestedBy_user_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the user.
requestedBy_user_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_user_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_user_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_user_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestedDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the billable item is requested.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
requestedItem_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedItem_itemType_description	string		<input type="checkbox"/>	The description of the item type.
requestedItem_itemType_id	guid		<input type="checkbox"/>	The item type of the billed item.
requestedItem_preboardingTrajectory_dateLastModification	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the status was last modified
requestedItem_preboardingTrajectory_status	string		<input type="checkbox"/>	The status of the preboardingTrajectory.

27 Schema: BillableItems

27.1 Tabellen

27.1.1 BillableItemsByProviderId

Overview of number of billable items per employer__Activity name : __
 GetBillableItemsByProviderIdGet a list of all billable items for the provider.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: BillableItems

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BillableItemsByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
endDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The end date
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider
startDate	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The start date

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BillableItemsByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employer_companyName	string		<input type="checkbox"/>	
employer_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
itemType_description	string		<input type="checkbox"/>	The description of the item type.
itemType_id	guid		<input type="checkbox"/>	The item type of the billed item.
numberOfBillableItems	int32		<input type="checkbox"/>	The number of billable items for the employer and item type combination for the given time frame
providerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

28 Schema: Calendar

28.1 Tabellen

28.1.1 CalendarAbsencesByEmployerId

List absences per employment (for calendar) __Activity name : __

GetCalendarAbsencesByEmployerIdFor a calendar, this endpoint return the absence calendar items PER specific employment. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarAbsencesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalendarAbsencesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.

28.1.2 CalendarAbsencesByEmployerId1

List absences per employment (for calendar) __Activity name : __
GetCalendarAbsencesByEmployerIdFor a calendar, this endpoint return the absence calendar items PER specific employment. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarAbsencesByEmployerId1 in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalendarAbsencesByEmployerId1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
details	string		<input type="checkbox"/>	In the future this object describes the calendar item in more detail. For now this object will always be NULL.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				part of a persons personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which absence information is available.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which absence information is available.

28.1.3 CalendarAvailableCalendarHoursByEmployerId

List available hours per employment (for calendar) __Activity name : __

GetCalendarAvailableHoursByEmployerIdFor a calendar, this endpoint returns the availability of an employment expressed as a pattern for both odd and even weeks. Note that multiple patterns can be active in the time period that is requested using the query parameter `startDate` and `endDate`. While multiple patterns can be returned, on any date only one pattern is active. The patterns do not overlap. The available hours for a day are determined by the bi-weekly work pattern (as defined in the Working Hours resource) if such a work pattern is present for the employment. If no bi-weekly work pattern is present and the employment is NOT an on-call employment than the number of standard hours (either shiftHours or deviatingHoursPerWeek) is equally divided over the working days within each week (Monday through Friday). This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarAvailableCalendarHoursByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het

algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CalendarAvailableCalendarHoursByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
details	string		<input type="checkbox"/>	In the future this object describes the calendar item in more detail. For now this object will always be NULL.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer,

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which availability information is available.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which availability information is available.

28.1.4 CalendarAvailableHoursByEmployerId

List available hours per employment (for calendar) __Activity name : __

GetCalendarAvailableHoursByEmployerIdFor a calendar, this endpoint returns the availability of an employment expressed as a pattern for both odd and even weeks. Note that multiple patterns can be active in the time period that is requested using the query parameter `startDate` and `endDate`. While multiple patterns can be returned, on any date only one pattern is active. The patterns do not overlap. The available hours for a day are determined by the bi-weekly work pattern (as defined in the Working Hours resource) if such a work pattern is present for the employment. If no bi-weekly work pattern is present and the employment is NOT an on-call employment than the number of standard hours (either shiftHours or deviatingHoursPerWeek) is equally divided over the working days within each week (Monday through Friday). This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarAvailableHoursByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalendarAvailableHoursByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a person's personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'howToFormatLastName'
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.

28.1.5 CalendarLeaveByEmployerId

List leave per employment (for calendar) __Activity name : __

GetCalendarLeaveByEmployerId This endpoint returns the leave calendar items for each employment. Please note: this endpoint only will return calendar items based on leave of the type 'opname'. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarLeaveByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalendarLeaveByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.

28.1.6 CalendarLeaveRequestsByEmployerId

List leave requests per employment (for calendar) __Activity name : __
 GetCalendarLeaveRequestsByEmployerIdFor a calendar, this endpoint return the leave requests calendar items PER specific employment. Please note: this endpoint only will return calendar items based on leave request with status 'ingediend'. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarLeaveRequestsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalendarLeaveRequestsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.

28.1.7 CalendarLeaveRequestsByEmployerId1

List leave requests per employment (for calendar) Activity name : GetCalendarLeaveRequestsByEmployerIdFor a calendar, this endpoint return the leave requests calendar items PER specific employment. Please note: this endpoint only will return calendar items based on leave request with status 'ingediend'. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `CalendarLeaveRequestsByEmployerId1` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `CalendarLeaveRequestsByEmployerId1` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
details	string		<input type="checkbox"/>	In the future this object describes the calendar item in more detail. For now this object will always be NULL.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of <code>`how ToFormatLastName`</code>
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which leave request information is available.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which leave request information is available.

28.1.8 CalendarLeavesByEmployerId

List leave per employment (for calendar) __Activity name : __
 GetCalendarLeaveByEmployerId This endpoint return the leave calendar items for each employment. Please note: this endpoint only will return calendar items based on leave of the type 'opname'. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarLeavesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalendarLeavesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
details	string		<input type="checkbox"/>	In the future this object describes the calendar item in more detail. For now this object will always be NULL.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which leave information is available.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which leave information is available.

28.1.9 CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId

List leave requests per employment (for calendar) __ Activity name : __
GetCalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerIdFor a calendar, this endpoint return the revoke leave requests calendar items PER specific employment. Please note: this endpoint only will return calendar items based on leave request with status 'geaccepteerd met intrekkingverzoek.'. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.

28.1.10 CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId__embeddedCalendar

List leave requests per employment (for calendar) __Activity name : __
 GetCalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerIdFor a calendar, this endpoint return the revoke leave requests calendar items PER specific employment. Please note: this endpoint only will return calendar items based on leave request with status 'geaccepteerd met intrekkingverzoek.'. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId__embeddedCalendar in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId__embeddedCalendar worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
details	string		<input type="checkbox"/>	In the future this object describes the calendar item in more detail. For now this object will always be NULL.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which leave request information

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				is available.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which leave request information is available.

28.1.11 TeamCalendarByEmploymentId

Get the calendar data of the department of the employment. Activity name : `GetTeamCalendarByEmploymentId`
 This endpoint returns, for all the employments for the department of the employment of the {employmentId} in the PATH, per day the availability. Note that, if no `workPattern` is known for an employment saturday and sunday counted as non-workdays

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `TeamCalendarByEmploymentId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TeamCalendarByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employeeName	string		<input type="checkbox"/>	name of the employee
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

28.1.12 TeamCalendarByEmploymentId__embeddedDates

Get the calendar data of the department of the employment__Activity name : __
 GetTeamCalendarByEmploymentIdThis endpoint returns, for all the employments for the department of the employment of the {employmentId} in the PATH, per day the availability. Note that, if no `workPattern` is known for an employment saturday and sunday counted as non-workdays

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TeamCalendarByEmploymentId__embeddedDates in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
				calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `TeamCalendarByEmploymentId__embeddedDates` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
date	datetime	Datum	<input type="checkbox"/>	De datum
employeeName	string		<input type="checkbox"/>	name of the employee
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveStatus	string		<input type="checkbox"/>	
noAccess	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the day is a workday for the employment
nonWorkday	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the day is a workday for the employment

28.1.13 TeamCalendarByEmploymentId__embeddedLeave

Get the calendar data of the department of the employment `Activity name : __`
`GetTeamCalendarByEmploymentIdThis` endpoint returns, for all the employments for the department of the employment of the {employmentId} in the PATH, per day the availability. Note that, if no `workPattern` is known for an employment saturday and sunday counted as non-workdays

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Calendar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `TeamCalendarByEmploymentId__embeddedLeave` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). Last day of the timebox for which calendar data will be collected.
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid date (yyyy-MM-dd). First day of the timebox for which calendar data will be collected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TeamCalendarByEmploymentId__embeddedLeave worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employeeName	string		<input type="checkbox"/>	name of the employee
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the leave ends.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the leave starts.
status	string	Status	<input type="checkbox"/>	

29 Schema: ChamberOfCommerce

29.1 Tabellen

29.1.1 CompanyInformationByChamberOfCommerceNumber

Acquire company information__Activity name: __

GetCompanyInformationByChamberOfCommerceNumberThis endpoint allows the user to acquire basic company information for a specific chamber of commerce number.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ChamberOfCommerce

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyInformationByChamberOfCommerceNumber in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven

in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
chamberOfCommerceNumber	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the kvk (8 numbers)

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyInformationByChamberOfCommerceNumber` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address. Filled when poBox is empty.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
legalForm_value	string(50)	Rechtsvormwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
name	string(255)	Naam	<input type="checkbox"/>	The company name
sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
website	string(255)		<input type="checkbox"/>	The website of the employer

30 Schema: Child

30.1 Tabellen

30.1.1 ChildByChildId

Details of a child__Activity name : __ GetChildByChildId Get the details of a child

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Child

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ChildByChildId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
childId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a child

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ChildByChildId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
dateOfDeath	datetime	Overlijdensdatum	<input type="checkbox"/>	The date of death
firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
gender_key	int32	Geslacht Sleutel	<input type="checkbox"/>	
gender_value	string(50)	Geslacht	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
residenceStatus_key	int32	Woonplaats Status Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the residence status
residenceStatus_value	string(50)	Woonplaats Status Waarde	<input type="checkbox"/>	Is the child living with his parent

30.1.2 ChildrenByEmployeeId

List of children for an employee __ Activity name : __ GetChildrenByEmployeeId Get the list of children of the employee

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Child

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ChildrenByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ChildrenByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
dateOfDeath	datetime	Overlijdensdatum	<input type="checkbox"/>	The date of death
firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
gender_key	int32	Geslacht Sleutel	<input type="checkbox"/>	
gender_value	string(50)	Geslacht	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
residenceStatus_key	int32	Woonplaats Status Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the residence status
residenceStatus_value	string(50)	Woonplaats Status Waarde	<input type="checkbox"/>	Is the child living with his parent

31 Schema: CollectiveAction

31.1 Tabellen

31.1.1 CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId

List of messages of a collective action __Activity name :__
 GetCollectiveActionMessagesByCollectiveActionIdGet the messages of all
 collectiveActionItems of a single collective action

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CollectiveAction

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
collectiveActionId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the collective action

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
collectiveActionItemId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
collectiveActionType	string		<input type="checkbox"/>	the type of collectiveAction
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	Date-time when the collectiveActionItem was created.
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
entityId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the entity to which the item applies. If the collectiveActionType = 'Werknemerloket' then entityId contains an employeed. In all other cases, the entityId contains an employmentId
succes	boolean		<input type="checkbox"/>	status of the collectiveActionItem

31.1.2 CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessages

List of messages of a collective action __Activity name :__

GetCollectiveActionMessagesByCollectiveActionId Get the messages of all collectiveActionItems of a single collective action

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CollectiveAction

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessages in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
collectiveActionId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the collective action

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessages worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	int32	Code	<input type="checkbox"/>	Identifying code for the message
collectiveActionItemId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
collectiveActionType	string		<input type="checkbox"/>	the type of collectiveAction
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	Date-time when the collectiveActionItem was created.
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Describes the message
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
entityId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the entity to which the item applies. If the collectiveActionType = 'Werknemerloket' then entityId contains an employeeId. In all other cases, the entityId contains an employmentId
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	In some cases when the message may relate to a specific entity, or specific group of entities, this field provides the identifier of that entity
succes	boolean		<input type="checkbox"/>	status of the collectiveActionItem
type	string	Soort	<input type="checkbox"/>	Indication of the type of message. See [the general documentation for more information] (./#section/Response/Messages)

31.1.3 CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessagesProperties

List of messages of a collective action __Activity name :__

GetCollectiveActionMessagesByCollectiveActionIdGet the messages of all collectiveActionItems of a single collective action

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CollectiveAction

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessagesProperties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
collectiveActionId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the collective action

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessagesProperties` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	int32	Code	<input type="checkbox"/>	Identifying code for the message
collectiveActionItemId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
collectiveActionType	string		<input type="checkbox"/>	the type of collectiveAction
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	Date-time when the collectiveActionItem was created.
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Describes the message
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
entityId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the entity to which the item applies. If the collectiveActionType = 'Werknemerloket' then entityId contains an employeId. In all other cases, the entityId contains an employmentId
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	In some cases when the message may relate to a specific entity, or specific group of entities, this field provides the identifier of that entity
succes	boolean		<input type="checkbox"/>	status of the collectiveActionItem
TEXT	string		<input type="checkbox"/>	
type	string	Soort	<input type="checkbox"/>	Indication of the type of message. See [the general documentation for more information] (./#section/Response/Messages)

31.1.4 CollectiveActionsByBearerToken

List of collective actions for a user __Activity name : __ GetCollectiveActionsByBearerTokenA list of collective actions for a user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CollectiveAction

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CollectiveActionsByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
collectiveActionId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
itemCount_processed	int32		<input type="checkbox"/>	The number of items in the collectiveAction that were processed successfully without a warning.
itemCount_processedWithError	int32		<input type="checkbox"/>	The number of items in the collectiveAction that were processed unsuccessfully and resulted in an error.
itemCount_processedWithWarning	int32		<input type="checkbox"/>	The number of items in the collectiveAction that were processed successfully with a warning.
itemCount_total	int32		<input type="checkbox"/>	The total number of items in the collectiveAction.
status	string	Status	<input type="checkbox"/>	status of the collectiveAction
submittedByUserId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
submittedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	Date-time when the collectiveAction was submitted.
type	string	Soort	<input type="checkbox"/>	the type of collectiveAction

32 Schema: CompanyCar

32.1 Tabellen

32.1.1 CompanyCarByCompanyCarId

Details of a company car record __Activity name: __ GetCompanyCarByCompanyCarIdGet the details of a company car Please note this resource is related for the registration of the company car for HRM purposes. This resource is NOT related to the registration of the fiscal company car(s) which is used in salary calculations.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CompanyCar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyCarByCompanyCarId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
companyCarId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the company car

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyCarByCompanyCarId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
brand	string		<input type="checkbox"/>	Brand of the vehicle.
catalogValue	double		<input type="checkbox"/>	The catalog value of the car.
comments	string	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Any comments on the car or the contract.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fuelCardNumber	string		<input type="checkbox"/>	Registration number of the fuel card.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
kilometersPrivateUse	int32		<input type="checkbox"/>	The number kilometers per year the employee can use the car for private purposes.
lease_contractNumber	string		<input type="checkbox"/>	Registration number of the lease contract.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
lease_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
lease_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.
leaseOrBuy_key	int32		<input type="checkbox"/>	
leaseOrBuy_value	string		<input type="checkbox"/>	
licensePlateNumber	string(8)	Kentekenplaatnummer	<input type="checkbox"/>	Vehicle registration number (license plate) of the company car. The number should be provided with or without any hyphens (-).
model	string		<input type="checkbox"/>	Model of the vehicle.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.
supplier	string		<input type="checkbox"/>	Name of the company the delivered the company car.

32.1.2 CompanyCarsByEmploymentId

List of company cars for an employment __Activity name: __

GetCompanyCarsByEmploymentId Get the list of company cars for an employment. Please note this resource is related for the registration of the company car for HRM purposes. This resource is NOT related to the registration of the fiscal company car(s) which is used in salary calculations.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CompanyCar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyCarsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyCarsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
brand	string		<input type="checkbox"/>	Brand of the vehicle.
catalogValue	double		<input type="checkbox"/>	The catalog value of the car.
comments	string	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Any comments on the car or the contract.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fuelCardNumber	string		<input type="checkbox"/>	Registration number of the fuel card.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
kilometersPrivateUse	int32		<input type="checkbox"/>	The number kilometers per year the employee can use the car for private purposes.
lease_contractNumber	string		<input type="checkbox"/>	Registration number of the lease contract.
lease_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
lease_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.
leaseOrBuy_key	int32		<input type="checkbox"/>	
leaseOrBuy_value	string		<input type="checkbox"/>	
licensePlateNumber	string(8)	Kentekenplaatnummer	<input type="checkbox"/>	Vehicle registration number (license plate) of the company car. The number should be provided with or without any hyphens (-).
model	string		<input type="checkbox"/>	Model of the vehicle.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.
supplier	string		<input type="checkbox"/>	Name of the company the delivered the company car.

33 Schema: ConceptEmployee

33.1 Tabellen

33.1.1 CitizenServiceNumberByConceptEmployeeId

Citizen service number of a concept employee__ Activity name :__

GetCitizenServiceNumberByConceptEmployeeIdGet the citizen service number (BSN) of a concept employee. BSN is separately authorized in Loket and is therefore designed to have its own activities.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CitizenServiceNumberByConceptEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
conceptEmployeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CitizenServiceNumberByConceptEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
citizenServiceNumber	string(9)	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).

33.1.2 ConceptEmployeeByConceptEmployeeId

Details of a concept employee __Activity name : __

GetConceptEmployeeByConceptEmployeeId Get the details of a concept employee

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Locket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Locket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Locket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConceptEmployeeByConceptEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
conceptEmployeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ConceptEmployeeByConceptEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
creationDate	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	The date time on which the record was added (ISO-8601)
employeeData_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employeeData_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employeeData_address_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				of floor number in addition to the house number.
employeeData_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employeeData_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
employeeData_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employeeData_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employeeData_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employeeData_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employeeData_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employeeData_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employeeData_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employeeData_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employeeData_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employeeData_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
employeeData_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employeeData_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.
employeeData_iban	string(35)		<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number. Only IBAN without spaces are accepted.
employeeData_identityDocument_documentIdentification	string(20)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employeeData_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				be acquired via the metadata endpoint
employeeData_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employeeData_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth of the employee.
employeeData_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	De voornaam van de werknemer.
employeeData_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employeeData_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the employee.
employeeData_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	De achternaam van de werknemer.
employeeData_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employeeData_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	Place of birth of the employee
employeeData_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee.
employeeData_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employeeData_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employmentData_calculateWorkingHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period.
employmentData_cancellationNoticeDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentData_cancellationPeriodEmployee	int32		<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property.
employmentData_cancellationPeriodEmployer	int32		<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property.
employmentData_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end.
employmentData_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns .
employmentData_emailLeaveRequest	string(255)		<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests.
employmentData_employeeProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employeeProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentDurationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentDurationType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether first-day notification (EersteDagsMelding) is applicable for the employment
employmentData_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employment has an appearance obligation.
employmentData_historicalStartDate	datetime	Dienstverbandgegevens Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company.
employmentData_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
employmentData_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether employee is anonymous
employmentData_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch --> directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder.
employmentData_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder.
employmentData_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemer verzekering
employmentData_isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering
employmentData_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment.
employmentData_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder.
employmentData_namePayslip	string(34)		<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment
employmentData_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentData_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentData_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the administration
employmentData_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment
employmentData_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
employmentData_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employmentData_payrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentData_payrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the administration
employmentData_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'.
employmentData_professionCode	int32		<input type="checkbox"/>	A code field for a profession.
employmentData_sendMdvNotification	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicate if a Mdv (melding dienstverband) should be sent.
employmentData_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment
employmentData_specialIncomeRatio_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_specialIncomeRatio_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month.
employmentData_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts.
employmentData_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of 'employmentDurationType' change for definite to indefinite. This value should be the same

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
employmentData_typeOfEmployee_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_typeOfEmployee_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_valueOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_valueOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Dit the employment and employer make a written contract?
fiscalData_annualSalary	double	Fiscale Gegevens Jaarloon	<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary
fiscalData_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax
fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting)
fiscalData_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling"
fiscalData_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating payroll tax percentage is to be applied
fiscalData_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_residentOf_key	int32	Fiscale Gegevens Ingezetene van Sleutel	<input type="checkbox"/>	
fiscalData_residentOf_value	string(80)	Fiscale Gegevens Ingezetene van Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntityData_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_deviatingFunctionDescription	string		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntityData_deviatingFunctionGroup	string		<input type="checkbox"/>	The deviating functiongroup description of the employment.
organizationalEntityData_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_function_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_function_group	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntityData_internalTelephoneExtensionNumber	string		<input type="checkbox"/>	The phone extension number for the employment.
organizationalEntityData_placeOfEmployment	string		<input type="checkbox"/>	The place of employment (standplaats) for the employment.
organizationalEntityData_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariablesData_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariablesData_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
selfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
socialSecurityData_healthCareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityData_healthCareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityData_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
socialSecurityData_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityData_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
uniqueName	string(255)	Unieke Naam	<input type="checkbox"/>	The unique name for this concept employment. It is commonly used as a displayname in the user interface to select this entry in a dropdown box.
wageData_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
wageData_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
wageData_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wageData_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wageData_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
wageData_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wageData_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wageData_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wageData_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wageData_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wageData_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor. The parttimefactor is normally calculated by workinghours dividing by shifhours multiplied by 100
workingHoursData_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
workingHoursData_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				(of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workingHoursData_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workingHoursData_calculateUsingWorkPattern_hoursPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workingHoursData_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern.
workingHoursData_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workingHoursData_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	Fulltime hours are normally based as defined by the shift, this optional field is used to register a deviating value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
workingHoursData_deviatingSvDaysPerPeriod	decimal		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workingHoursData_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workingHoursData_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workingHoursData_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workingHoursData_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	

33.1.3 ConceptEmployeeMinimizedByConceptEmployeeId

Details of a concept employee with fewer fields. __Activity name : __

GetConceptEmployeeMinimizedByConceptEmployeeId Get the details of a concept employee with fewer fields

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConceptEmployeeMinimizedByConceptEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
conceptEmployeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ConceptEmployeeMinimizedByConceptEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	
address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	
address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
iban	string(35)	IBAN	<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number. Only IBAN without spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth of the employee.
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	De voornaam van de werknemer.
personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee.
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	De achternaam van de werknemer.
personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	
personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitsw aarde	<input type="checkbox"/>	
personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	Place of birth of the employee
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee.
personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee"s partner.
personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
personalDetails_title_value	string(50)	Titelw aarde	<input type="checkbox"/>	

33.1.4 ConceptEmployeesByEmployerId

List of concept employee for an employer__Activity name :__

GetConceptEmployeesByEmployerIdGet a list of all concept employee for the given employer. Concept employee can be used as a template/prefill when creating a new employee/employment. This function may also be used in case one does not have all the required fields to create a new employee/employment. The validations are disabled for a concept employee allowing one to create a concept employee filling only a subset of available fields, then later "promoting" the Concept employee in loket.nl to employee/employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `ConceptEmployeesByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `ConceptEmployeesByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
creationDate	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	The date time on which the record was added (ISO-8601)
employeeData_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employeeData_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	
employeeData_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employeeData_address_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employeeData_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employeeData_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
employeeData_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employeeData_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employeeData_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employeeData_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employeeData_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employeeData_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employeeData_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	
employeeData_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employeeData_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employeeData_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employeeData_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
employeeData_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employeeData_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.
employeeData_iban	string(35)		<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number. Only IBAN without spaces are accepted.
employeeData_identityDocument_documentIdentification	string(20)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employeeData_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employeeData_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employeeData_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth of the employee.
employeeData_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	De voornaam van de werknemer.
employeeData_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employeeData_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the employee.
employeeData_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	De achternaam van de werknemer.
employeeData_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employeeData_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	Place of birth of the employee
employeeData_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee.
employeeData_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employeeData_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employeeData_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employmentData_calculateWorkingHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period.
employmentData_cancellationNoticeDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer.
employmentData_cancellationPeriodEmployee	int32		<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				described in the noticePeriodTimeUnit property.
employmentData_cancellationPeriodEmployer	int32		<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property.
employmentData_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end.
employmentData_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns .
employmentData_emailLeaveRequest	string(255)		<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests.
employmentData_employeeProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employeeProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentDurationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentDurationType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether first-day notification (EersteDagsMelding) is applicable for the employment
employmentData_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation.
employmentData_historicalStartDate	datetime	Dienstverbandgegevens Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company.
employmentData_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
employmentData_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether employee is anonymous
employmentData_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch --> directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder.
employmentData_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder.
employmentData_isGemoedsbezwaaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaaard Werknemerverzekering
employmentData_isGemoedsbezwaaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaaard Volksverzekering
employmentData_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment.
employmentData_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder.
employmentData_namePayslip	string(34)		<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment
employmentData_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employmentData_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentData_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the administration

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentData_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment
employmentData_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
employmentData_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employmentData_payrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentData_payrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the administration
employmentData_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'.
employmentData_professionCode	int32		<input type="checkbox"/>	A code field for a profession.
employmentData_sendMdvNotification	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicate if a Mdv (melding dienstverband) should be sent.
employmentData_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment
employmentData_specialIncomeRatio_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_specialIncomeRatio_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month.
employmentData_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts.
employmentData_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of 'employmentDurationType' change for definite to indefinite. This value should be the same as the 'startDate' if the contract was indefinite from the start.
employmentData_typeOfEmployee_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentData_typeOfEmployee_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_valueOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_valueOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Dit the employment and employer make a written contract?
fiscalData_annualSalary	double	Fiscale Gegevens Jaarloon	<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary
fiscalData_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax
fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting)
fiscalData_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling"
fiscalData_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating payroll tax percentage is to be applied
fiscalData_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_residentOf_key	int32	Fiscale Gegevens Ingezetene van Sleutel	<input type="checkbox"/>	
fiscalData_residentOf_value	string(80)	Fiscale Gegevens Ingezetene van Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntityData_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_department_description	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntityData_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_deviatingFunctionDescription	string		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntityData_deviatingFunctionGroup	string		<input type="checkbox"/>	The deviating functiongroup description of the employment.
organizationalEntityData_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_function_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_function_group	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntityData_internalTelephoneExtensionNumber	string		<input type="checkbox"/>	The phone extention number for the employment.
organizationalEntityData_placeOfEmployment	string		<input type="checkbox"/>	The place of employment (standplaats) for the employment.
organizationalEntityData_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariablesData_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariablesData_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
selfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
socialSecurityData_healthCareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityData_healthCareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityData_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityData_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityData_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				(WW) be payed for this employment
uniqueName	string(255)	Unieke Naam	<input type="checkbox"/>	The unique name for this concept employment. It is commonly used as a displayname in the user interface to select this entry in a dropdown box.
w ageData_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
w ageData_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
w ageData_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w ageData_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w ageData_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
w ageData_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w ageData_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w ageData_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w ageData_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w ageData_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w ageData_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w orkingHoursData_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor. The parttimefactor is normally calculated by workinghours dividing by shifhours multiplied by 100
w orkingHoursData_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
w orkingHoursData_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkingHoursData_calculateUsing WorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrolling should be calculated based on the w orkpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
w orkingHoursData_calculateUsing WorkPattern_hoursPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrolling should be calculated based on the w orkpattern for regular periods.
w orkingHoursData_calculateUsing WorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the w orkpattern.
w orkingHoursData_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
w orkingHoursData_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
w orkingHoursData_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkingHoursData_deviatingHours PerWeek	double		<input type="checkbox"/>	Fulltime hours are normally based as defined by the shift, this optional field is used to register a deviating value. The value can be less or more then the fulltime hours a week.
w orkingHoursData_deviatingSvDaysPerPeriod	decimal		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
w orkingHoursData_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w orkingHoursData_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w orkingHoursData_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee w orks the same amount of hours per day every w eek, then the w orkpattern is regular.
w orkingHoursData_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in w age calculations for the hours made in this shift.
w orkingHoursData_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
w orkingHoursData_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
w orkingHoursData_w orkPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkingHoursData_w orkPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkingHoursData_w orkPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkingHoursData_w orkPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	

34 Schema: ConceptEmployeeDossier

34.1 Tabellen

34.1.1 AuditTrailByConceptEmployeeIdAndDocumentId

Get audittrail for the document in the concept employee dossier__Activity name :__
 GetAuditTrailByConceptEmployeeIdAndDocumentIdGet audittrail for the document in the concept employee dossier.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployeeDossier

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AuditTrailByConceptEmployeeIdAndDocumentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
conceptEmployeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee
documentId	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment dossier document

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AuditTrailByConceptEmployeeIdAndDocumentId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
attribute	string		<input type="checkbox"/>	Qw oater: Kenmerk
category	string		<input type="checkbox"/>	Qw oater: DocumentType
dateOfAlert	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted. Qw oater: Signaleringsdatum
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Qw oater: Omschrijving
endUser	string		<input type="checkbox"/>	Qw oater: EndUser
event	string		<input type="checkbox"/>	Qw oater: Event
eventDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted. Qw oater: AuditEventDate
role	string		<input type="checkbox"/>	Qw oater: Role
year	string	Jaar	<input type="checkbox"/>	Qw oater: Jaar

34.1.2 DocumentCountByConceptEmployeeId

Document count__ Activity name : __ GetDocumentCountByConceptEmployeeId Get a count of the number of documents in the dossier. Via Qwoater.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployeeDossier

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `DocumentCountByConceptEmployeeId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen.

Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
conceptEmployeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentCountByConceptEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
numberOfDocuments	int32		<input type="checkbox"/>	The number of documents in the dossier, regardless of who has access to them.

34.1.3 DocumentsByConceptEmployeeId

Get a list of concept employee dossier documents __Activity name :__

GetDocumentsByConceptEmployeeId Get a list of documents within the concept employee's dossier (werknemerdossier). Via Qwoater.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployeeDossier

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentsByConceptEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
conceptEmployeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentsByConceptEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
attribute	string(250)		<input type="checkbox"/>	The attribute defined by the submitter. Qw oater: Docfield 32 Kenmerk
category	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The category of the document. Provided value must be a valid metadata option. Qw oater: DocumentType
dateOfAlert	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which document will alerted for cancellation. Qw oater: AlertDate
dateOfSubmission	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which document was submitted. Qw oater: CreationDate
description	string(250)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description defined by the submitter. Qw oater: Docfield 33 Omschrijving
filename	string(255)		<input type="checkbox"/>	The name of the file. Qw oater: Filename
isInitiateSignDocumentRequestPossible	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether initiate sign document request is possible.
isReadBy_departmentManager	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadDepartmentManager
isReadBy_employee	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadEmployee
isReadBy_employer	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadEmployer
isReadBy_provider	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadProvider
qw oaterDocumentId	guid		<input type="checkbox"/>	Qw oater documentId
signDocumentStatus_key	string		<input type="checkbox"/>	
signDocumentStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
submittedBy	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The name of the user that has submitted the document. Qw oater: Docfield 34 Gebruiker
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year the document relates to. Qw oater: Docfield 86 Jaar

35 Schema: ConceptEmployeeNotes

35.1 Tabellen

35.1.1 ConceptEmployeeNoteByNoteId

Details of an conceptemployee note Activity name : GetConceptEmployeeNoteByNoteId Get the details of a note

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployeeNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConceptEmployeeNoteByNoteId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
noteld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ConceptEmployeeNoteByNoteId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\", \<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change w as made afther creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note it self. <code>__Note:__</code> This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

35.1.2 ConceptEmployeeNotesByConceptEmployeeId

Get a list of notes for an conceptemployee. `__Activity name :__`

GetConceptEmployeeNotesByConceptEmployeeId Get a list of notes, available for the user, for the conceptemployee.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployeeNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConceptEmployeeNotesByConceptEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide

gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
conceptEmployeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ConceptEmployeeNotesByConceptEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\ \" \\"<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on which the note was created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\ \" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the note was last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change was made after creation).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note it self. <u>Note:</u> This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

36 Schema: ConceptEmployeeSelfService

36.1 Tabellen

36.1.1 ConceptEmployeeSelfServiceByConceptEmployeeId

Details of a Concept employee self service portal status Activity name : GetConceptEmployeeSelfServiceByConceptEmployeeId Get the details of a Concept employee with regards to ESS access

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployeeSelfService

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConceptEmployeeSelfServiceByConceptEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
conceptEmployeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ConceptEmployeeSelfServiceByConceptEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
conceptEmployee_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
conceptEmployee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within an employer.
conceptEmployee_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
conceptEmployee_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
conceptEmployee_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
conceptEmployee_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
conceptEmployee_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
conceptEmployee_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
status	string(50)	Status	<input type="checkbox"/>	Description of the status

36.1.2 ConceptEmployeeSelfServiceByEmployerId

List of Concept employee's and their ESS (WNL) status __ Activity name : __
 GetConceptEmployeeSelfServiceByEmployerIdGet a list of all the Concept employee's and their status regarding to ESS (werknemer.loket).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConceptEmployeeSelfService

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConceptEmployeeSelfServiceByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ConceptEmployeeSelfServiceByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
conceptEmployee_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
conceptEmployee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within an employer.
conceptEmployee_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
conceptEmployee_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
conceptEmployee_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
conceptEmployee_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
conceptEmployee_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
conceptEmployee_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
status	string(50)	Status	<input type="checkbox"/>	Description of the status

37 Schema: ConnectedApplications

37.1 Tabellen

37.1.1 ConnectedApplicationsByBearerToken

List of all the connected applications for the logon user__Activity name: __
 GetConnectedApplicationsByBearerTokenList of all the connected applications for the logon user. The difference between integrations and connected applications is as follows*
 integrations = from lokets point of view an incoming connection where a different application connects with the loket API*
 connected applications = from lokets point of view an outgoing connection where a loket connects with the API of a different application

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ConnectedApplications

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel ConnectedApplicationsByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
applicationProvider_description	string(100)		<input type="checkbox"/>	
applicationProvider_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The time the integration was successfully initiated
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the connection
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
key	int32	Sleutel	<input type="checkbox"/>	because users tend to use the same description for multiple connected applications we added this field as an extra unique identifier
lastUsedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the integration was last active

38 Schema: Contact

38.1 Tabellen

38.1.1 ContactByContactId

Details of a single contact __Activity name : __ GetContactByContactId Get the details of a single contact

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Contact

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ContactByContactId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
contactId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee contact detail

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ContactByContactId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Describes the relationship of the contact to the employee
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact
particularities	string(4000)	Bijzonderheden	<input type="checkbox"/>	Extra information about the contact
phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the contact

38.1.2 ContactsByEmployeeId

List of contacts for an employee __Activity name : __ GetContactsByEmployeeId
Get list of contacts for an employee

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Contact

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ContactsByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ContactsByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Describes the relationship of the contact to the employee
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact
particularities	string(4000)	Bijzonderheden	<input type="checkbox"/>	Extra information about the contact
phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the contact

39 Schema: ContactHistory

39.1 Tabellen

39.1.1 AbsenceContactHistoryByAbsenceContactHistoryId

Details of a contact history__Activity name :__

GetAbsenceContactHistoryByAbsenceContactHistoryIdGet the details of a contact

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ContactHistory

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel

NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AbsenceContactHistoryByAbsenceContactHistoryId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
absencecontactHistoryId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AbsenceContactHistoryByAbsenceContactHistoryId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contactDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the contact was initiated.
contactMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the method of contacting the employee
contactMethod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the method of contact.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
summary	string(4000)		<input type="checkbox"/>	Summary of the contact.

39.1.2 AbsenceContactsHistoryByAbsenceld

Contact history for an absence __Activity name :__

GetAbsenceContactHistoryByAbsenceld Get the contacts history for a specific absence (verzuimmelding).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ContactHistory

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AbsenceContactsHistoryByAbsenceld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
absenceld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an absence

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AbsenceContactsHistoryByAbsenceld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contactDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the contact was initiated.
contactMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the method of contacting the employee

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contactMethod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the method of contact.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
summary	string(4000)		<input type="checkbox"/>	Summary of the contact.

40 Schema: ContractCode

40.1 Tabellen

40.1.1 ContractCodeByContractCodeId

Details of a contract code __Activity name : __ GetContractCodeByContractCodeIdGet the details of a contract code

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ContractCode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ContractCodeByContractCodeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
contractCodeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ContractCodeByContractCodeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	int32	Code	<input type="checkbox"/>	An unique code for the contract code w ithin the scope of the employer
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the contract code
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

40.1.2 ContractCodesByEmployerId

List contract codes for an employer__Activity name : __ GetContractCodesByEmployerIdGet a list of the contract codes for an employer.__Note: __ The contract codes defined at the employer level can be used as value for the field contractCode in the WorkingHours and ConceptEmployee resource.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ContractCode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ContractCodesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ContractCodesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	int32	Code	<input type="checkbox"/>	An unique code for the contract code w ithin the scope of the employer
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the contract code
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

41 Schema: CostPerHour

41.1 Tabellen

41.1.1 CostPerHourByCostPerHourId

Details of cost per hour__Activity name : __ GetCostPerHourByCostPerHourIdGet the details of a cost per hour record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CostPerHour

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CostPerHourByCostPerHourId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
costPerHourId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the cost per hour record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CostPerHourByCostPerHourId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costPerHour	double		<input type="checkbox"/>	The cost per hour for the employment
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriods_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period
payrollPeriods_id	int32		<input type="checkbox"/>	The id for this specific payroll period.
payrollPeriods_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period
payrollPeriods_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period
payrollPeriods_year	int32		<input type="checkbox"/>	The payroll year
registrationMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the registrationmethod ('Wijze van aanmaken').
registrationMethod_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of registrationmethod ('Wijze van aanmaken'). Possible values are "Verloning", "Schatting" and "Handmatig"

41.1.2 CostPerHourByEmploymentId

List of costs per hour for an employment __Activity name: __

GetCostPerHourByEmploymentId Get the list of costs per hour for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CostPerHour

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CostPerHourByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
includeEstimation	boolean	<input type="checkbox"/>		include an estimation if no cost per unit records are present

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CostPerHourByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costPerHour	double		<input type="checkbox"/>	The cost per hour for the employment
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriods_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period
payrollPeriods_id	int32		<input type="checkbox"/>	The id for this specific payroll period.
payrollPeriods_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period
payrollPeriods_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period
payrollPeriods_year	int32		<input type="checkbox"/>	The payroll year
registrationMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the registrationmethod ('Wijze van aanmaken').
registrationMethod_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of registrationmethod ('Wijze van aanmaken'). Possible values are "Verloning", "Schatting" and "Handmatig"

42 Schema: CustomField

42.1 Tabellen

42.1.1 CustomFieldByCustomFieldId

Details of a custom field__Activity name :__ GetCustomFieldByCustomFieldIdGet the details of a custom field

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CustomField

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CustomFieldByCustomFieldId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
customFieldId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CustomFieldByCustomFieldId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for the custom field which can be used at the employee and employment level
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

42.1.2 CustomFieldsByEmployerId

List custom fields for an employer __Activity name : __ GetCustomFieldsByEmployerId Get a list of the custom fields for an employer. __Note: __ The custom fields defined at the employer level can be used at the employee and employment level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CustomField

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CustomFieldsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te

hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CustomFieldsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for the custom field which can be used at the employee and employment level
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

43 Schema: CustomHoliday

43.1 Tabellen

43.1.1 CustomHolidayByCustomHolidayId

Details of a custom holiday__Activity name :__ GetCustomHolidayByCustomHolidayIdGet the details of a custom holiday

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CustomHoliday

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CustomHolidayByCustomHolidayId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen

worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
customHolidayId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CustomHolidayByCustomHolidayId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
date	datetime	Datum	<input type="checkbox"/>	The date for the custom holiday.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for the custom holiday.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

43.1.2 CustomHolidaysByEmployerId

List custom holidays for an employer__Activity name :__

GetCustomHolidaysByEmployerIdGet a list of the custom holidays for an

employer.__Note:__ The custom holidays defined at the employer level can be used at the employee and employment level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CustomHoliday

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CustomHolidaysByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CustomHolidaysByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
date	datetime	Datum	<input type="checkbox"/>	The date for the custom holiday.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for the custom holiday.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

44 Schema: CustomNotification

44.1 Tabellen

44.1.1 CustomNotificationByCustomNotificationId

Details of a custom notification __Activity name :__

GetCustomNotificationByCustomNotificationIdGet the details of a custom notification

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CustomNotification

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CustomNotificationByCustomNotificationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
customNotificationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CustomNotificationByCustomNotificationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
expirationDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Notification will expire.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
notificationDate	datetime	Meldingsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the first notification occurs.
notificationText	string		<input type="checkbox"/>	The description of the signal
recurrencePattern_numberOfRepetitionsAfterFirstNotification	int32		<input type="checkbox"/>	The number of times the notification will be repeated after the first Notification. Setting the value 99 will result in repeating the notification indefinite.
recurrencePattern_recurrenceNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number of the recurrence pattern. An example recurrence pattern is: repeat every 2 weeks.
recurrencePattern_recurrencePeriod_key	int32		<input type="checkbox"/>	
recurrencePattern_recurrencePeriod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

44.1.2 CustomNotificationsByEmploymentId

List custom notification __Activity name : __ GetCustomNotificationsByEmploymentId Get a list of the custom notifications of the employment. __Note: __ custom notifications are user defined for a specific employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: CustomNotification

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie CustomNotificationsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie CustomNotificationsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
expirationDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Notification will expire.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
notificationDate	datetime	Meldingsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the first notification occurs.
notificationText	string		<input type="checkbox"/>	The description of the signal
recurrencePattern_numberOfRepetitionsAfterFirstNotification	int32		<input type="checkbox"/>	The number of times the notification will be repeated after the first Notification. Setting the value 99 will result in repeating the notification indefinite.
recurrencePattern_recurrenceNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number of the recurrence pattern. An example recurrence pattern is: repeat every 2 weeks.
recurrencePattern_recurrencePeriod_key	int32		<input type="checkbox"/>	
recurrencePattern_recurrencePeriod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

45 Schema: DashboardLicenses

45.1 Tabellen

45.1.1 DashboardLicensesByEmployerId

Get the list dashboard licenses __ Activity name : __ GetDashboardLicensesByEmployerIdGet the list dashboard licenses

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DashboardLicenses

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DashboardLicensesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DashboardLicensesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
license_user_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name of the user
license_user_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
license_user_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
license_user_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
license_user_userId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

46 Schema: DataNewBusiness

46.1 Tabellen

46.1.1 DataNewBusinessFunctions

Get a list of functions__Activity name : __ GetDataNewBusinessFunctions Get a list of functions known by Data New Business.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DataNewBusiness

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel DataNewBusinessFunctions worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
functionName	string	Functienaam	<input type="checkbox"/>	A function name in Dutch

46.1.2 DataNewBusinessToken

Get Data New Business token__Activity name : __ GetDataNewBusinessTokenGet a token for calling the Data New Business (DNB) API. DNB is a part of Van Spaendonck and with its API, DNB provides users data-based insights such as the salary checker.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DataNewBusiness

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel DataNewBusinessToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dataNew BusinessToken	string		<input type="checkbox"/>	The access token for calling the Data New Business (DNB) API.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
expiresIn	int32	Verloopt in	<input type="checkbox"/>	The number of seconds until the token expires.

46.1.3 DataNewBusinessTokenByEmployerId

Get Data New Business token for an employer__Activity name :__

GetDataNewBusinessTokenByEmployerIdGet a token for calling the Data New Business (DNB) API. DNB is a part of Van Spaendonck and with its API, DNB provides users data-based insights such as the salary checker.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DataNewBusiness

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DataNewBusinessTokenByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DataNewBusinessTokenByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dataNew BusinessToken	string		<input type="checkbox"/>	The access token for calling the Data New Business (DNB) API.
expiresIn	int32	Verloopt in	<input type="checkbox"/>	The number of seconds until the token expires.

47 Schema: Declarations

47.1 Tabellen

47.1.1 DeclarationAuditTrailByDeclarationId

Audit trail of a declaration __Activity name : __ GetDeclarationAuditTrailByDeclarationIdGet the audit trail of a declaration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Declarations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclarationAuditTrailByDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
declarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the declaration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclarationAuditTrailByDeclarationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
comment	string(4000)	Commentaar	<input type="checkbox"/>	The comment for the action
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
performedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
performedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
performedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
performedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
performedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
performedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date-time to which the action was performed
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	
status_value	string	Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	

47.1.2 DeclarationByDeclarationId

Details of a declaration__Activity name : __ GetDeclarationByDeclarationIdGet the details of a declaration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Declarations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclarationByDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
declarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the declaration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclarationByDeclarationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculatedDistanceByRoutingService	double		<input type="checkbox"/>	The value calculated by the routing service
dateOfLastChangeByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was last changed
dateOfSubmissionByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted
declarationComment	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The comment left by the employee
declarationDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the declaration is applicable. As requested by the employee.
declarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
declarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of units requested
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_deviatingDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	A longer and more user-friendly description of the payroll component.
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
payrollComponent_routeType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_routeType_value	string		<input type="checkbox"/>	
processedInPayrollPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period
processedInPayrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12], 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period
processedInPayrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period
processedInPayrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
reasonForDeviatingFromCalculatedDistance	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The reason why the employee deviated from the calculated distance.

47.1.3 DeclarationByDeclarationId_ContentRoute

Details of a declaration__Activity name : __GetDeclarationByDeclarationIdGet the details of a declaration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Declarations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclarationByDeclarationId_ContentRoute in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
declarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the declaration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclarationByDeclarationId_ContentRoute worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_countryCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	isocode of the country
address_freiformAddress	string(1000)		<input type="checkbox"/>	description of the address
calculatedDistanceByRoutingService	double		<input type="checkbox"/>	The value calculated by the routing service
dateOfLastChangeByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was last changed
dateOfSubmissionByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted
declarationComment	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The comment left by the employee
declarationDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the declaration is applicable. As requested by the employee.
declarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
declarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of units requested
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_deviatingDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	A longer and more user-friendly description of the payroll component.
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
payrollComponent_routeType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_routeType_value	string		<input type="checkbox"/>	
pointOfInterest_name	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The name of the point of interest
position_latitude	double		<input type="checkbox"/>	latitude for the address
position_longitude	double		<input type="checkbox"/>	longitude for the address
processedInPayrollPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period
processedInPayrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period
processedInPayrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period
processedInPayrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
reasonForDeviatingFromCalculatedDistance	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The reason why the employee deviated from the calculated distance.

47.1.4 DeclarationsByEmployerId

List of declarations for the employees of an employer__Activity name :__

GetDeclarationsByEmployerIdReturns a list of declarations for the employments of the employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Declarations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `DeclarationsByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `DeclarationsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculatedDistanceByRoutingService	double		<input type="checkbox"/>	The value calculated by the routing service
dateOfLastChangeByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was last changed
dateOfSubmissionByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted
declarationComment	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The comment left by the employee
declarationDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the declaration is applicable. As requested by the employee.
declarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
declarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentInformation_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employmentInformation_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employmentInformation_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
employmentInformation_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
employmentInformation_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employmentInformation_payrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_payrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
employmentInformation_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of units requested
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_deviatingDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	A longer and more user-friendly description of the payroll component.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
payrollComponent_routeType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_routeType_value	string		<input type="checkbox"/>	
processedInPayrollPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period
processedInPayrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period
processedInPayrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period
processedInPayrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
reasonForDeviatingFromCalculatedDistance	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The reason why the employee deviated from the calculated distance.

47.1.5 DeclarationsByEmployerId__embeddedRoute

List of declarations for the employees of an employer__Activity name :__

GetDeclarationsByEmployerIdReturns a list of declarations for the employments of the employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Declarations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclarationsByEmployerId__embeddedRoute in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclarationsByEmployerId__embeddedRoute worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_countryCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	isocode of the country
address_freeformAddress	string(1000)		<input type="checkbox"/>	description of the address
calculatedDistanceByRoutingService	double		<input type="checkbox"/>	The value calculated by the routing service
dateOfLastChangeByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was last changed
dateOfSubmissionByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted
declarationComment	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The comment left by the employee
declarationDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the declaration is applicable. As requested by the employee.
declarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
declarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employmentInformation_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employmentInformation_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employmentInformation_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentInformation_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
employmentInformation_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
employmentInformation_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employmentInformation_payrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_payrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
employmentInformation_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of units requested
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_deviatingDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	A longer and more user-friendly description of the payroll component.
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
payrollComponent_routeType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_routeType_value	string		<input type="checkbox"/>	
pointOfInterest_name	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The name of the point of interest
position_latitude	double		<input type="checkbox"/>	latitude for the address
position_longitude	double		<input type="checkbox"/>	longitude for the address
processedInPayrollPeriod_endedDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
processedInPayrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period
processedInPayrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period
processedInPayrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
reasonForDeviatingFromCalculatedDistance	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The reason why the employee deviated from the calculated distance.

47.1.6 DeclarationsByEmploymentId

List of declarations for an employment__Activity name :__

GetDeclarationsByEmploymentIdReturns a list of declarations for the employments of the employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Declarations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclarationsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclarationsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculatedDistanceByRoutingService	double		<input type="checkbox"/>	The value calculated by the routing service
dateOfLastChangeByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was last changed
dateOfSubmissionByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted
declarationComment	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The comment left by the employee
declarationDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the declaration is applicable. As requested by the employee.
declarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
declarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of units requested
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_deviatingDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	A longer and more user-friendly description of the payroll component.
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
payrollComponent_routeType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_routeType_value	string		<input type="checkbox"/>	
processedInPayrollPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period
processedInPayrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period
processedInPayrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period
processedInPayrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
reasonForDeviatingFromCalculatedDistance	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The reason why the employee deviated from the calculated distance.

47.1.7 DeclarationsByEmploymentId__embeddedRoute

List of declarations for an employment__Activity name :__

GetDeclarationsByEmploymentIdReturns a list of declarations for the employments of the employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Declarations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclarationsByEmploymentId__embeddedRoute in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclarationsByEmploymentId__embeddedRoute worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_countryCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	isocode of the country
address_freiformAddress	string(1000)		<input type="checkbox"/>	description of the address
calculatedDistanceByRoutingService	double		<input type="checkbox"/>	The value calculated by the routing service
dateOfLastChangeByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was last changed
dateOfSubmissionByEmployee	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted
declarationComment	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The comment left by the employee
declarationDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the declaration is applicable. As requested by the employee.
declarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
declarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of units requested
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_deviatingDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	A longer and more user-friendly description of the payroll component.
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
payrollComponent_routeType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_routeType_value	string		<input type="checkbox"/>	
pointOfInterest_name	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The name of the point of interest
position_latitude	double		<input type="checkbox"/>	latitude for the address
position_longitude	double		<input type="checkbox"/>	longitude for the address
processedInPayrollPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period
processedInPayrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period
processedInPayrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period
processedInPayrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
reasonForDeviatingFromCalculatedDistance	string(1000)		<input type="checkbox"/>	The reason why the employee deviated from the calculated distance.

48 Schema: DeclarationsAttachments

48.1 Tabellen

48.1.1 DeclarationsWithAttachmentByDeclarationIds

attachment indication for a set of declarationIds __Activity name : __
 GetDeclarationsWithAttachmentByDeclarationIds This endpoint returns from a set of declaration IDs, the declaration IDs for which an attachment is available All declarationIds must belong to the same employerId. Attachments are stored in Qwoater and thus on the background a call to Qwoater will be performed to check whether an attachment is available for a declaration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DeclarationsAttachments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclarationsWithAttachmentByDeclarationIds worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
declarationId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)

48.1.2 DeclarationsWithAttachmentByEmployerId

Get a list of declarations with attachment__Activity name :__
 GetDeclarationsWithAttachmentByEmployerId
 Get a list of all declarationId's of declarations that have an attachment to it. The attachment is stored in Qwoater, and thus on the background a call to Qwoater will be performed to check whether an attachment is available for a declaration. If an attachment is available then a call may be performed to the attachment download endpoint to actually start downloading the attachment for this declaration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DeclarationsAttachments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclarationsWithAttachmentByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `DeclarationsWithAttachmentByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>declarationId</code>	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

48.1.3 DeclarationsWithAttachmentByEmploymentId

Get a list of declarations with attachment `__Activity name :__`
`GetDeclarationsWithAttachmentByEmploymentId` Get a list of all `declarationId`'s of declarations that have an attachment to it. The attachment is stored in Qwoater, and thus on the background a call to Qwoater will be performed to check whether an attachment is available for a declaration. If an attachment is available then a call may be performed to the attachment download endpoint to actually start downloading the attachment for this declaration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DeclarationsAttachments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `DeclarationsWithAttachmentByEmploymentId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>employmentId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclarationsWithAttachmentByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
declarationId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

49 Schema: Departments

49.1 Tabellen

49.1.1 DepartmentByDepartmentId

Details of a department __Activity name: __ GetDepartmentByDepartmentId Get the details of department

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Departments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DepartmentByDepartmentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
departmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the department

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DepartmentByDepartmentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	int32	Code	<input type="checkbox"/>	The visible identifier of the department.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The visible description (i.e. name) of the department.
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adres for notification in case of leave requests. Typically this is the mailadress of a manager that would get a notification mail when a new leave request is to be processed.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
subDepartmentOf_code	int32		<input type="checkbox"/>	
subDepartmentOf_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
subDepartmentOf_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

49.1.2 DepartmentsByEmployerId

List of departments__ Activity name : __ GetDepartmentsByEmployerId Get a list of all departments for the employer. This is the point where the departments available for use at employment level (organizational entity) are managed.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Departments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DepartmentsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DepartmentsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	int32	Code	<input type="checkbox"/>	The visible identifier of the department.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The visible description (i.e. name) of the department.
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. Typically this is the mailadress of a manager that would get a notification mail when a new leave request is to be processed.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
subDepartmentOf_code	int32		<input type="checkbox"/>	
subDepartmentOf_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
subDepartmentOf_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

49.1.3 UserAccessibleDepartmentsByEmployerId

List of user accessible departments__Activity name :__

GetUserAccessibleDepartmentsByEmployerIdGet a list of all departments for the employer, which are accesible for the current user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Departments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie UserAccessibleDepartmentsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `UserAccessibleDepartmentsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	int32	Code	<input type="checkbox"/>	The visible identifier of the department.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The visible description (i.e. name) of the department.
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. Typically this is the mailadress of a manager that would get a notification mail when a new leave request is to be processed.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
subDepartmentOf_code	int32		<input type="checkbox"/>	
subDepartmentOf_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
subDepartmentOf_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

50 Schema: DeviatingAWFContribution

50.1 Tabellen

50.1.1 DeviatingAwfContributionByDeviatingAwfContributionId

Details of a Deviating AWF contributions record __Activity name: __
`GetDeviatingAwfContributionByDeviatingAwfContributionId` Get the details of a Deviating AWF contributions record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DeviatingAWFContribution

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeviatingAwfContributionByDeviatingAwfContributionId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
deviatingAwfContributionId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the Deviating AWF contribution record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeviatingAwfContributionByDeviatingAwfContributionId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
typeOfDeviatingAwfContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
typeOfDeviatingAwfContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality

50.1.2 DeviatingAwfContributionByEmploymentId

List of Deviating AWF contributions records for an employment__Activity name: __
 GetDeviatingAwfContributionsByEmploymentIdGet the list of Deviating AWF contributions records for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DeviatingAWFContribution

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeviatingAwfContributionByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeviatingAwfContributionByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
typeOfDeviatingAwfContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
typeOfDeviatingAwfContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality

51 Schema: DeviatingHourlyWage

51.1 Tabellen

51.1.1 DeviatingHourlyWageByDeviatingHourlyWageId

Details of an deviating hourly wage__Activity name :__

GetDeviatingHourlyWageByDeviatingHourlyWageIdGet the details of a deviating hourly wage

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DeviatingHourlyWage

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `DeviatingHourlyWageByDeviatingHourlyWageld` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>deviatingHourlyWageld</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `DeviatingHourlyWageByDeviatingHourlyWageld` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>endDate</code>	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
<code>id</code>	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>payrollComponent_description</code>	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
<code>payrollComponent_key</code>	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.
<code>startDate</code>	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this <code>DeviatingHourlyWage</code> starts. A (broken chain) <code>[./#section/Data/Date-chains]</code> per <code>DeviatingHourlyWage</code> is maintained within this resource. So multiple <code>DeviatingHourlyWages</code> can be active at the same time but one specific <code>DeviatingHourlyWage</code> can never be active multiple times at the same time.
<code>value</code>	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the selected payroll component.

51.1.2 DeviatingHourlyWagesByEmploymentId

List deviating hourly wage__Activity name : __ GetDeviatingHourlyWagesByEmploymentIdGet a list of the deviating hourly wages of the employment.__Note:__ Loket.nl has different ways to register deviating hourly wage.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DeviatingHourlyWage

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeviatingHourlyWagesByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeviatingHourlyWagesByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this DeviatingHourlyWage starts.A (broken chain)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				[./#section/Data/Date-chains] per DeviatingHourlyWage is maintained within this resource. So multiple DeviatingHourlyWages can be active at the same time but one specific DeviatingHourlyWage can never be active multiple times at the same time.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the selected payroll component.

52 Schema: DocumentManagement

52.1 Tabellen

52.1.1 DossierAuthorizationsByEmployerId

List of authorizations __Activity name : __ GetDossierAuthorizationsByEmployerIdGet the authorizations per role and per category. Via Qwoater.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DocumentManagement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DossierAuthorizationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DossierAuthorizationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
canWrite_departmentManager	boolean		<input type="checkbox"/>	
canWrite_employee	boolean		<input type="checkbox"/>	
canWrite_employer	boolean		<input type="checkbox"/>	
canWrite_provider	boolean		<input type="checkbox"/>	
category	string		<input type="checkbox"/>	The category
isAuthorizaionEditRestricted	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the authorizations of the category can be edited or not.
isTemplate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the category is a template.

53 Schema: DocumentTemplate

53.1 Tabellen

53.1.1 DocumentTemplateByEmployerIdAndDocumentId

Download template document__ Activity name : __

GetDocumentTemplateByEmployerIdAndDocumentIdDownload the document template of a given template entry. Via Qwoater.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DocumentTemplate

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentTemplateByEmployerIdAndDocumentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
documentId	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the document template
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentTemplateByEmployerIdAndDocumentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

53.1.2 DocumentTemplatesByEmployerId

Get a list of document templates __Activity name : __

GetDocumentTemplatesByEmployerId Get a list of document templates within the employer dossier (werkgeverdossier). Via Qwoater. Note that the 'category' field contains the category of the template.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DocumentTemplate

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentTemplatesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentTemplatesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
attribute	string(250)		<input type="checkbox"/>	The attribute defined by the submitter. Qw oater: Docfield 32 Kenmerk
dateOfAlert	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich document w ill alerted for cancellation. Qw oater: AlertDate
dateOfSubmission	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich document w as submitted. Qw oater: CreationDate
description	string(250)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description defined by the submitter. Qw oater: Docfield 33 Omschrijving
filename	string(255)		<input type="checkbox"/>	The name of the file. Qw oater: Filename
qw oaterDocumentId	guid		<input type="checkbox"/>	Qw oater documentId
targetCategory	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The target category w ill be used to set the category for a document w hich is generated w ith the template. Provided value must be a valid metadata option. Qw oater: DocumentType
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year the document relates to. Qw oater: Docfield 86 Jaar

54 Schema: DossierReport

54.1 Tabellen

54.1.1 DossierReportByEmployerId

Download dossier information for an employer__Activity name :__

GetDossierReportByEmployerIdGet an excel containing information about all documents for an employer and underlying employments.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DossierReport

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DossierReportByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te

hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DossierReportByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

55 Schema: DownloadRequest

55.1 Tabellen

55.1.1 DownloadRequestByDownloadRequestId

Details of a download request record__Activity name: __

GetDownloadRequestByDownloadRequestIdGet the details of a download request record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DownloadRequest

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DownloadRequestByDownloadRequestId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
downloadRequestId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the downloadRequest

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DownloadRequestByDownloadRequestId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
downloadRequestStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the download request.
downloadRequestStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
expirationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the download will expire.
filename	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The name of the download file.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
latestDownloadTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time of the most recent download.
processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	The time when the download become available.
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the download request was created by the user
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the download request relates to

55.1.2 DownloadRequestsByBearerToken

List of download requests for an employment__Activity name: __

GetDownloadRequestsByBearerTokenGet the list of download requests for an employment__Note: __ The module (product) has to be activated for all the employers the user has access to. The same holds true for the permissions (rechten) of the users for these employers.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DownloadRequest

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel DownloadRequestsByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
downloadRequestStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the download request.
downloadRequestStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
expirationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the download will expire.
filename	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The name of the download file.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
latestDownloadTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time of the most recent download.
processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	The time when the download become available.
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the download request was created by the user
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the download request relates to

55.1.3 FileByDownloadRequestId

Download file of download request __Activity name: __

GetFileByDownloadRequestIdDownload the file of a download request record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: DownloadRequest

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FileByDownloadRequestId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
downloadRequestId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the downloadRequest

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FileByDownloadRequestId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

56 Schema: Education

56.1 Tabellen

56.1.1 EducationByEducationId

Details of a single education__Activity name : __ GetEducationByEducationId Get the details of a single education

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Education

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EducationByEducationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeEducationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee education detail

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EducationByEducationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
educationLevel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
educationLevel_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
employeeCosts	double		<input type="checkbox"/>	The costs of the education for the employee
employerCosts	double	Werkgeverskosten	<input type="checkbox"/>	The costs of the education for the employer
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity . The date is up to and including.
endOfValidityDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the diploma validity . The date is up to and including.
furtherIndication_code	string		<input type="checkbox"/>	
furtherIndication_description	string		<input type="checkbox"/>	
furtherIndication_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
hasDiploma_key	int32		<input type="checkbox"/>	
hasDiploma_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
institute_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the institute
institute_Name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the institute
name	string(50)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the education
particularities	string(4000)	Bijzonderheden	<input type="checkbox"/>	Extra information about the education
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this education starts.
typeOfEducation_code	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEducation_description	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEducation_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
yearOfDiploma	int32		<input type="checkbox"/>	Year in w hich the diploma w as aquired

56.1.2 EducationsByEmployeeId

List of educations for an employee__Activity name :__ GetEducationsByEmployeeIdGet list of educations for an employee

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Education

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EducationsByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EducationsByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
educationLevel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
educationLevel_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
employeeCosts	double		<input type="checkbox"/>	The costs of the education for the employee
employerCosts	double	Werkgeverskosten	<input type="checkbox"/>	The costs of the education for the employer
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
endOfValidityDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the diploma validity. The date is up to and including.
furtherIndication_code	string		<input type="checkbox"/>	
furtherIndication_description	string		<input type="checkbox"/>	
furtherIndication_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
hasDiploma_key	int32		<input type="checkbox"/>	
hasDiploma_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
institute_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the institute
institute_Name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the institute
name	string(50)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the education
particularities	string(4000)	Bijzonderheden	<input type="checkbox"/>	Extra information about the education
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this education starts.
typeOfEducation_code	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEducation_description	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEducation_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
yearOfDiploma	int32		<input type="checkbox"/>	Year in w hich the diploma w as aquired

57 Schema: EducationFurtherIndication

57.1 Tabellen

57.1.1 EducationFurtherIndicationByEducationFurtherIndicationId

Details of an education further indication__ Activity name : __

GetEducationFurtherIndicationByEducationFurtherIndicationIdGet the details of an education further indication

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EducationFurtherIndication

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EducationFurtherIndicationByEducationFurtherIndicationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
educationFurtherIndicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EducationFurtherIndicationByEducationFurtherIndicationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	string(10)	Code	<input type="checkbox"/>	An unique code for the education further indication within the scope of the employer
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the education further indication
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

57.1.2 EducationFurtherIndicationsByEmployerId

List education further indications for an employer __Activity name :__

GetEducationFurtherIndicationsByEmployerId Get a list of the education further indications for an employer. __Note:__ The education further indications defined at the employer level can be used as value for the field furtherIndication in the Education resource at the employee level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EducationFurtherIndication

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EducationFurtherIndicationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EducationFurtherIndicationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	string(10)	Code	<input type="checkbox"/>	An unique code for the education further indication within the scope of the employer
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the education further indication
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

58 Schema: EducationType

58.1 Tabellen

58.1.1 EducationTypeByEducationTypeId

Details of an education type__ Activity name : __ GetEducationTypeByEducationTypeIdGet the details of an education type

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EducationType

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EducationTypeByEducationTypeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
educationTypeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EducationTypeByEducationTypeid worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	string(10)	Code	<input type="checkbox"/>	An unique code for the education type within the scope of the employer
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the education type
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

58.1.2 EducationTypesByEmployerId

List education types for an employer__ Activity name : __
 GetEducationTypesByEmployerIdGet a list of the education types for an employer.__ Note: __
 The education types defined at the employer level can be used as value for the field typeOfEducation in the Education resource at the employee level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EducationType

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EducationTypesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EducationTypesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	string(10)	Code	<input type="checkbox"/>	An unique code for the education type within the scope of the employer
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the education type
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

59 Schema: EmailIdentities

59.1 Tabellen

59.1.1 EmailIdentitiesByEmployerId

List of EmailIdentities for an employer__ Activity name: __ GetEmailIdentitiesByEmployerIdGet the list of EmailIdentities for an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmailIdentities

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmailIdentitiesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmailIdentitiesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
emailIdentity	string		<input type="checkbox"/>	The emailIdentity that can be used when sending email.
emailIdentityType	string		<input type="checkbox"/>	The type of the set emailIdentity
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isDkimVerified	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the EmailIdentity has passed Spf verification.
isSpfVerified	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the EmailIdentity has passed Spf verification.
lastDkimVerifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date the Dkim settings were last verified.
lastSpfVerifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date the Spf settings were last verified.

59.1.2 EmailIdentitiesByEmployerId__embeddedDkimTokens

List of EmailIdentities for an employer__ Activity name: __ GetEmailIdentitiesByEmployerIdGet the list of EmailIdentities for an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmailIdentities

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmailIdentitiesByEmployerId__embeddedDkimTokens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In

beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmailIdentitiesByEmployerId__embeddedDkimTokens` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
emailIdentity	string		<input type="checkbox"/>	The emailidentity that can be used when sending email.
emailIdentityType	string		<input type="checkbox"/>	The type of the set emailidentity
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isDkimVerified	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the Emailidentity has passed Spf verification.
isSpfVerified	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the Emailidentity has passed Spf verification.
lastDkimVerifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date the Dkim settings were last verified.
lastSpfVerifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date the Spf settings were last verified.
TEXT	string		<input type="checkbox"/>	The Tokens which should be registred

59.1.3 EmailIdentitiesByProviderId

List of EmailIdentities for a provider__ Activity name: __ GetEmailIdentitiesByProviderIdGet the list of EmailIdentities for a provider.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmailIdentities

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmailIdentitiesByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmailIdentitiesByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
emailIdentity	string		<input type="checkbox"/>	The emailIdentity that can be used when sending email.
emailIdentityType	string		<input type="checkbox"/>	The type of the set emailIdentity
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isDkimVerified	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the EmailIdentity has passed Spf verification.
isSpfVerified	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the EmailIdentity has passed Spf verification.
lastDkimVerifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date the Dkim settings were last verified.
lastSpfVerifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date the Spf settings were last verified.

59.1.4 EmailIdentitiesByProviderId__embeddedDkimTokens

List of EmailIdentities for a provider __Activity name: __ GetEmailIdentitiesByProviderIdGet the list of EmailIdentities for a provider.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmailIdentities

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmailIdentitiesByProviderId__embeddedDkimTokens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmailIdentitiesByProviderId__embeddedDkimTokens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
emailIdentity	string		<input type="checkbox"/>	The emailIdentity that can be used when sending email.
emailIdentityType	string		<input type="checkbox"/>	The type of the set emailIdentity
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isDkimVerified	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the EmailIdentity has passed Spf verification.
isSpfVerified	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the EmailIdentity has passed Spf verification.
lastDkimVerifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date the Dkim settings were last verified.
lastSpfVerifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date the Spf settings were last verified.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TEXT	string		<input type="checkbox"/>	The Tokens w hich should be registred

60 Schema: Emailtemplates

60.1 Tabellen

60.1.1 EmailTemplateByProviderIdAndEmailTemplateId

Details of an email template __Activity name : __

GetEmailTemplateByProviderIdAndEmailTemplateId Get the details of an email template. The available email template placeholders can be aquired by adding /metadata to the url.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Emailtemplates

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmailTemplateByProviderIdAndEmailTemplateId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
emailTemplateId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the email template record
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmailTemplateByProviderIdAndEmailTemplateId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
category_key	int64		<input type="checkbox"/>	The id of the categorie to w hich the email template belongs.
category_value	string		<input type="checkbox"/>	The name of the categorie to w hich the email template belongs.
definedAtLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at w hich the email template is defined.
dependsOnModule_description	string		<input type="checkbox"/>	The name of the module to w hich the email template belongs.
dependsOnModule_id	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the module to w hich the email template belongs.
email_body	string(6000)		<input type="checkbox"/>	The body text of the email.
email_senderEmail	string(255)		<input type="checkbox"/>	The email address of the sender.
email_subject	string(512)		<input type="checkbox"/>	The subjectline of the email.
isEmailTemplateEditable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the email template can be edited.
type_description	string		<input type="checkbox"/>	The description of the type of the email template.
type_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
type_sortOrder	int64		<input type="checkbox"/>	A number used to sort the list.

60.1.2 EmailTemplatesByProviderId

List email templates for an provider__Activity name : __GetEmailTemplatesByProviderIdGet a list of the email templates for an provider.__Note: __Email templates can be defined on employer, provider and loket level. This endpoint returns for each emailtype the email template which is currently in use for the provider.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Emailtemplates

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmailTemplatesByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmailTemplatesByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
category_key	int64		<input type="checkbox"/>	The id of the categorie to w hich the email template belongs.
category_value	string		<input type="checkbox"/>	The name of the categorie to w hich the email template belongs.
definedAtLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at w hich the email template is defined.
dependsOnModule_description	string		<input type="checkbox"/>	The name of the module to w hich the email template belongs.
dependsOnModule_id	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the module to w hich the email template belongs.
email_body	string(6000)		<input type="checkbox"/>	The body text of the email.
email_senderEmail	string(255)		<input type="checkbox"/>	The email address of the sender.
email_subject	string(512)		<input type="checkbox"/>	The subjectline of the email.
isEmailTemplateEditable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the email template can be edited.
type_description	string		<input type="checkbox"/>	The description of the type of the email template.
type_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
type_sortOrder	int64		<input type="checkbox"/>	A number used to sort the list.

61 Schema: EmailTemplates

61.1 Tabellen

61.1.1 EmailTemplateByEmployerIdAndEmailTemplateId

Details of an email template __Activity name : __

GetEmailTemplateByEmployerIdAndEmailTemplateIdGet the details of an email template. The available email template placeholders can be aquired by adding /metadata to the url.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmailTemplates

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmailTemplateByEmployerIdAndEmailTemplateId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
emailTemplateId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the email template record
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmailTemplateByEmployerIdAndEmailTemplateId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
category_key	int64		<input type="checkbox"/>	The id of the categorie to w hich the email template belongs.
category_value	string		<input type="checkbox"/>	The name of the categorie to w hich the email template belongs.
definedAtLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at w hich the email template is defined.
dependsOnModule_description	string		<input type="checkbox"/>	The name of the module to w hich the email template belongs.
dependsOnModule_id	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the module to w hich the email template belongs.
email_body	string(6000)		<input type="checkbox"/>	The body text of the email.
email_senderEmail	string(255)		<input type="checkbox"/>	The email address of the sender.
email_subject	string(512)		<input type="checkbox"/>	The subjectline of the email.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
isEmailTemplateEditable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the email template can be edited.
type_description	string		<input type="checkbox"/>	The description of the type of the email template.
type_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
type_sortOrder	int64		<input type="checkbox"/>	A number used to sort the list.

61.1.2 EmailTemplatesByEmployerId

List email templates for an employer. Activity name : `GetEmailTemplatesByEmployerId`
 Get a list of the email templates for an employer. Note: Email templates can be defined on employer, provider and loket level. This endpoint returns for each emailtype the email template which is currently in use for the employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmailTemplates

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmailTemplatesByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmailTemplatesByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
category_key	int64		<input type="checkbox"/>	The id of the categorie to w hich the email template belongs.
category_value	string		<input type="checkbox"/>	The name of the categorie to w hich the email template belongs.
definedAtLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at w hich the email template is defined.
dependsOnModule_description	string		<input type="checkbox"/>	The name of the module to w hich the email template belongs.
dependsOnModule_id	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the module to w hich the email template belongs.
email_body	string(6000)		<input type="checkbox"/>	The body text of the email.
email_senderEmail	string(255)		<input type="checkbox"/>	The email address of the sender.
email_subject	string(512)		<input type="checkbox"/>	The subjectline of the email.
isEmailTemplateEditable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the email template can be edited.
type_description	string		<input type="checkbox"/>	The description of the type of the email template.
type_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
type_sortOrder	int64		<input type="checkbox"/>	A number used to sort the list.

62 Schema: Employee

62.1 Tabellen

62.1.1 CitizenServiceNumberByEmployeeId

Citizen service number of an employee __Activity name :__

GetCitizenServiceNumberByEmployeeIdGet the citizen service number of an employee. BSN is separately authorized in Loket and is therefore designed to have its own activities.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CitizenServiceNumberByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CitizenServiceNumberByEmployeeid worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
citizenServiceNumber	string(9)	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).

62.1.2 EmployeeByEmployeeid

Details of an employee__Activity name : __ GetEmployeeByEmployeeidGet the details of a single employee

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeByEmployeeid in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employeeNumber	int32	Medewerkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitsw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
personalDetails_title_value	string(50)	Titelw aarde	<input type="checkbox"/>	
revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the Employee w ill be automatically blocked.
statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one w ay distance in meters the employee has to travel to w ork.
travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one w ay distance in kilometers the employee has to travel to w ork.

62.1.3 EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg

Photo of an employee__ Activity name :__

GetEmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionPhoto of the employee to use as an avatar/profile picture__ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An optional guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The Employee resource returns the URI of the current photo.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

62.1.4 EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg1

Photo of an employee __Activity name :__

GetEmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionPhoto of the employee to use as an avatar/profile picture __Caching:__ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg1 in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An optional guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The Employee resource returns the URI of the current photo.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

62.1.5 EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsPng

Photo of an employee __Activity name :__

GetEmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionPhoto of the employee to use as an avatar/profile picture __Caching:__ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsPng in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An optional guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The Employee resource returns the URI of the current photo.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsPng worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

62.1.6 EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg

Photo of an employee __Activity name : __ GetEmployeePhotoByEmployeeIdPhoto of the employee to use as an avatar/profile picture __Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

62.1.7 EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg1

Photo of an employee __Activity name : __ GetEmployeePhotoByEmployeeIdPhoto of the employee to use as an avatar/profile picture __Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg1 in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

62.1.8 EmployeePhotoByEmployeeIdAsPng

Photo of an employee__Activity name :__ GetEmployeePhotoByEmployeeIdPhoto of the employee to use as an avatar/profile picture__Caching:__ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAsPng in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePhotoByEmployeeIdAsPng worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

62.1.9 EmployeesByEmployerId

List of employees for an employer__Activity name : __ GetEmployeesByEmployerIdGet a list of all employees for the given employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employee

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
X-ReportInput	string	<input type="checkbox"/>		Allows the user set what values are returned in the "export" (csv or excel).

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
contactInformation_businessEmail Address	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employeeNumber	int32	Medewerker nummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
personalDetails_aow Date	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a person's personal name.
personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'how ToFormatLastName'
personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a person's personal name.
personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitswaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as an avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
personalDetails_title_value	string(50)	Titelw aarde	<input type="checkbox"/>	
revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.

63 Schema: EmployeeBenefits

63.1 Tabellen

63.1.1 BenifyUrlByEmployeeId

Get Benify URL for an employee__ Activity name : __ GetBenifyUrlByEmployeeId Get a URL to access the Benify portal for an employee.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployeeBenefits

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BenifyUrlByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BenifyUriByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
url	string	URL	<input type="checkbox"/>	The URL to access the Benify portal

63.1.2 YourcampusUriByUserId

Get Yourcampus URL for a user__Activity name : __ GetYourcampusUriByUserIdGet a URL to access the Yourcampus portal for a user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployeeBenefits

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie YourcampusUriByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie YourcampusUriByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
url	string	URL	<input type="checkbox"/>	The URL to access the Benify portal

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
validUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the validity of the url ends

64 Schema: EmployeeCustomField

64.1 Tabellen

64.1.1 EmployeeCustomFieldByEmployeeCustomFieldId

Details of an employee custom field__Activity name :__

GetEmployeeCustomFieldByEmployeeCustomFieldIdGet the details of a custom field

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployeeCustomField

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeCustomFieldByEmployeeCustomFieldId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeCustomFieldId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeCustomFieldByEmployeeCustomFieldId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
customField_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
customField_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the custom field as defined at the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employer level
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
value	string(255)	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the custom field for the employee

64.1.2 EmployeeCustomFieldssByEmployeeId

List employee custom fields for an employee __Activity name : __

GetEmployeeCustomFieldsByEmployeeId Get a list of the custom fields for an employee. __Note: __ custom fields are user defined at the employer level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployeeCustomField

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeCustomFieldssByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeCustomFieldssByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
customField_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
customField_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the custom field as defined at the employer level
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
value	string(255)	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the custom field for the employee

65 Schema: EmployeeNotes

65.1 Tabellen

65.1.1 EmployeeNoteByNoteld

Details of an employee note __Activity name : __ GetEmployeeNoteByNoteldGet the details of a note

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployeeNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeNoteByNoteld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
noteld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeNoteByNoteld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change w as made afther creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note it self. __Note:__ This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

65.1.2 EmployeeNotesByEmployeeId

Get a list of notes for an employee. __Activity name :__ GetEmployeeNotesByEmployeeIdGet a list of notes, available for the user, for the employee.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployeeNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeNotesByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeNotesByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on which the note was created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the note was last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change was made after creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note itself. <code>__Note:__</code> This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

65.1.3 EmployeeNotesByEmployerId

Get a list of employee notes for an employer. `__Activity name : __`

`GetEmployeeNotesByEmployerId` Get a list of employee notes, available for the user, for all employees of the employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployeeNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeNotesByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeNotesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
concerningEmployee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within an employer.
concerningEmployee_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change w as made afther creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note it self. __Note:__ This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

66 Schema: EmployeeSelfService

66.1 Tabellen

66.1.1 EmployeeSelfServiceByEmployeeId

Details of and employees self service portal status__Activity name :__
GetEmployeeSelfServiceByEmployeeIdGet the details of an employee with regards to ESS access

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployeeSelfService

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSelfServiceByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSelfServiceByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within an employer.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
status	string(50)	Status	<input type="checkbox"/>	Description of the status

66.1.2 EmployeeSelfServiceByEmployerId

List of employee's and their ESS (WNL) status__Activity name :__

GetEmployeeSelfServiceByEmployerIdGet a list of all the employee's and their status regarding to ESS (werknemer.loket).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployeeSelfService

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSelfServiceByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSelfServiceByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within an employer.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
status	string(50)	Status	<input type="checkbox"/>	Description of the status

67 Schema: Employer

67.1 Tabellen

67.1.1 ChildEmployersByEmployerId

List of child employers accessible to the current user __Activity name : __
GetChildEmployersByEmployerIdGet a list of all employers accessible to the current user which are a child of the provided employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ChildEmployersByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
includeParent	boolean	<input type="checkbox"/>		Determines whether the information of the parent employer should be included in the response. If not provided, this parameter defaults to `false` and the response will not include the information of the parent.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ChildEmployersByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.

67.1.2 EmployerByEmployerId

Details of an employer__ Activity name : __ GetEmployerByEmployerId Get the details of a single employers

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DUMMY	string(1)	Dummy	<input checked="" type="checkbox"/>	Standaardkolom toegevoegd omdat in de specificatie staat dat er geen gegevens worden geretourneerd.

67.1.3 EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg

Logo of an employer__Activity name : __GetEmployerLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer period.Get the logo of the employer. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An optional guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The Employer resource returns the URI of the current logo.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

67.1.4 EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1

Logo of an employer__Activity name : __ GetEmployerLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer period.Get the logo of the employer. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An optional guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The Employer resource returns the URI of the current logo.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

67.1.5 EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsPng

Logo of an employer__Activity name : __ GetEmployerLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer period.Get the logo of the employer. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsPng` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An optional guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The Employer resource returns the URI of the current logo.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsPng` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

67.1.6 EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg

Logo of an employer__Activity name : __ GetEmployerLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer period.Get the logo of the employer. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

67.1.7 EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg1

Logo of an employer__Activity name : __GetEmployerLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__Caching: __This resource changes very infrequently and can be cached for a longer period.Get the logo of the employer. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg1` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen

waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

67.1.8 EmployerLogoByEmployerIdAsPng

Logo of an employer__ Activity name : __ GetEmployerLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer period.Get the logo of the employer. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerLogoByEmployerIdAsPng in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerLogoByEmployerIdAsPng worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

67.1.9 EmployersByUserId

List of employers__ Activity name : __ GetEmployersByUserId Get a list of all employers accessible to the current user Please note the following general remark regarding the Locket API. If an id is required as a path parameter, in almost all cases the UUID of the specific resource should be used. In the employer resource this corresponds to the the 'id' field, as is typical. (so do NOT use employerNumber as your path parameter for any following requests)

Catalogus: LocketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabel. De Locket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Locket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Locket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployersByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_province_value	string(50)	Adres Provincie waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
branch_value	string(50)	Filiaal waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				metadata endpoint
deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Locket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				is used as a key field in some of the existing SOAP webservices.
providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

67.1.10 EmployersMinimizedByUser

List of employers with fewer fields for performance reasons. Activity name: `GetEmployersMinimizedByUser`. Get a list of all employers accessible to the current user. With this endpoint we introduced the "Minimized" resource which contains fewer fields than `/providers/employers`. This version should increase performance when requesting employments for large employers.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel `EmployersMinimizedByUser` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).

67.1.11 ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg

Provider logo__Activity name : __ GetProviderLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or exluding this parameter results in slightly different behaviour. Get the (deviating) provider logo of the employers. In case no logo is know the service will return a 404.__ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An optional guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The Employer resource returns the URI of the current logo.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	A binary string representation of the image.

67.1.12 ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1

Provider logo__ Activity name : __ GetProviderLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. Get the (deviating) provider logo of the employers. In case no logo is known the service will return a 404. __ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1 in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An optional guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The Employer resource returns the URI of the current logo.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	A binary string representation of the image.

67.1.13 ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsPng

Provider logo__ Activity name : __ GetProviderLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. Get the (deviating) provider logo of the employers. In case no logo is known the service will return a 404. __ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsPng` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An optional guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The Employer resource returns the URI of the current logo.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsPng` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	A binary string representation of the image.

67.1.14 ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg

Provider logo__ Activity name : `__ GetProviderLogoByEmployerId` This activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. Get the (deviating) provider logo of the employers. In case no logo is known the service will return a 404. __ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	A binary string representation of the image.

67.1.15 ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg1

Provider logo__Activity name : __ GetProviderLogoByEmployerIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. Get the (deviating) provider logo of the employers. In case no logo is known the service will return a 404.__ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg1` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg1` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	A binary string representation of the image.

67.1.16 ProviderLogoByEmployerIdAsPng

Provider logo__ Activity name : `__ GetProviderLogoByEmployerId` This activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. Get the (deviating) provider logo of the employers. In case no logo is know the service will return a 404. __ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie ProviderLogoByEmployerIdAsPng in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie ProviderLogoByEmployerIdAsPng worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	A binary string representation of the image.

68 Schema: EmployerDashboard

68.1 Tabellen

68.1.1 EmployerDashboardByEmployerId

Dashboard of an employer__Activity name : __ GetEmployerDashboardByEmployerIdGet the url for the Qlik dashboard for this employer.Please note: the Qlik dashboard is only accessible for users with an assigned Qlik dashboard licenses.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerDashboard

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployerDashboardByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployerDashboardByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dashboardLocation	string		<input type="checkbox"/>	The location of the Qlik employer dashboard.

69 Schema: EmployerDossier

69.1 Tabellen

69.1.1 AuditTrailByEmployerIdAndDocumentId

Get audittrail for the document in the employer dossier__Activity name :__
 GetAuditTrailByEmployerIdAndDocumentIdGet audittrail for the document in the employer dossier.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerDossier

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AuditTrailByEmployerIdAndDocumentId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen

waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
documentId	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer dossier document
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AuditTrailByEmployerIdAndDocumentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
attribute	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: Kenmerk
category	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: DocumentType
dateOfAlert	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted. Qwoater: Signaleringsdatum
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Qwoater: Omschrijving
endUser	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: EndUser
event	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: Event
eventDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted. Qwoater: AuditEventDate
role	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: Role
year	string	Jaar	<input type="checkbox"/>	Qwoater: Jaar

69.1.2 DocumentsByEmployerId

Get a list of employer dossier documents __Activity name : __
 GetDocumentsByEmployerIdGet a list of documents within the employer dossier (werkgeverdossier). Via Qwoater.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerDossier

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `DocumentsByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `DocumentsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
attribute	string(250)		<input type="checkbox"/>	The attribute defined by the submitter. Qw oater: Docfield 32 Kenmerk
category	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The category of the document. Provided value must be a valid metadata option. Qw oater: DocumentType
dateOfAlert	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich document w ill alerted for cancellation. Qw oater: AlertDate
dateOfSubmission	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich document w as submitted. Qw oater: CreationDate
description	string(250)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description defined by the submitter. Qw oater: Docfield 33 Omschrijving
filename	string(255)		<input type="checkbox"/>	The name of the file. Qw oater: Filename
isReadBy_departmentManager	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadDepartmentManager

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
isReadBy_employee	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadEmployee
isReadBy_employer	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadEmployer
isReadBy_provider	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadProvider
qw oaterDocumentId	guid		<input type="checkbox"/>	Qw oater documentId
submittedBy	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The name of the user that has submitted the document. Qw oater: Docfield 34 Gebruiker
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year the document relates to. Qw oater: Docfield 86 Jaar

70 Schema: EmployerNotes

70.1 Tabellen

70.1.1 EmployerNoteByNoteId

Details of an employer note__ Activity name : __ GetEmployerNoteByNoteIdGet the details of a note

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerNoteByNoteId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
noteld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerNoteByNoteld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\", \<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\", \<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change w as made afther creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note it self. <u>Note:</u> This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

70.1.2 EmployerNotesByEmployerId

Get a list of notes for an employer. Activity name : GetEmployerNotesByEmployerId Get a list of notes, available for the user, for the employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerNotesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerNotesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\ \" \"\<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\ \" \"\<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the note was last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change was made after creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note itself. <code>__Note:__</code> This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

71 Schema: EmployerReports

71.1 Tabellen

71.1.1 EmploymentActualMasterDataReportByEmployerId

Download actual master data report (Stamgegevens actueel) `__Activity name : __`
 GetEmploymentActualMasterDataReportByEmployerIdAcquire the actual master data report (Stamgegevens actueel) on employer level, as generated by the reporting service.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmploymentActualMasterDataReportByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
referenceDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentActualMasterDataReportByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

71.1.2 EmploymentMasterDataReportByEmployerId

Download master data report (Stamgegevens) __Activity name : __
 GetEmploymentMasterDataReportByEmployerIdAcquire the master data report (Stamgegevens) on employer level, as generated by the reporting service.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentMasterDataReportByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
includeEmploymentsThatEndedBeforeReferenceDate	boolean	<input checked="" type="checkbox"/>		If set to true records with an enddate before the reference will be included in the output.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
referenceDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentMasterDataReportByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

71.1.3 FiscalCompanyCarReportByEmployerId

Download the fiscal company car report (Auto van de zaak) __Activity name : __
GetFiscalCompanyCarReportByEmployerIdAcquire the fiscal company car report (Auto van de zaak) on employer level, as generated by the reporting service.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FiscalCompanyCarReportByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
includeEmploymentsThatEndedBeforeReferenceDate	boolean	<input checked="" type="checkbox"/>		If set to true records with an enddate before the reference will be included in the output.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
referenceDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FiscalCompanyCarReportByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

72 Schema: EmployerUser

72.1 Tabellen

72.1.1 EmployerUserByUserId

Details of an employer user
Activity name : __ GetEmployerUserByUserId
Get the details of an employer user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerUser

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerUserByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerUserByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
accessStatus_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_tenant_description	string(100)		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_tenant_id	guid		<input type="checkbox"/>	Id for the tennant
azureActiveDirectory_tenant_tenantRegistrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_userId	string		<input type="checkbox"/>	The userId as known in the Azure AD of the selected tennant
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the user.
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the user.
contactInformation_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of employment (standplaats) for the user.
dateTimeCreation	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the user was created
dateTimeLastLogin	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the user logged in for the last time
hasAccessToPayrollingTestData	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has access to data for payrolling test years
hasConnectedApplications	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has connected applications. In this case a connection was made where Loket can call the external software's API to read and/or write data for that system.
hasIntegrations	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has integrations with clients other than Loket. This means that another application can call the Loket API using this user.
hasMultiFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has multi factor authentication enabled. Can only be changed from true to false.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isDepartmentManager	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user is a department manager
isLinkedToMultipleEmployers	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has access to multiple employer.
loginMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	
loginMethod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
twoFactorAuthenticationRequired	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether two factor authentication is required for the user. This setting is only available for login method: Via website en SSO
userCustomSpecifiedRole	string(50)		<input type="checkbox"/>	Further specification of the user role.
userName	string(50)		<input type="checkbox"/>	The username
userSpecifiedRole_key	int32		<input type="checkbox"/>	
userSpecifiedRole_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

72.1.2 EmployerUsersByEmployerId

List of users for an employer __Activity name : __ GetEmployerUsersByEmployerId Get the list of users of the employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerUser

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerUsersByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerUsersByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
accessStatus_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_tenant_description	string(100)		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_tenant_id	guid		<input type="checkbox"/>	Id for the tennant
azureActiveDirectory_tenant_tenantRegistrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_userId	string		<input type="checkbox"/>	The userId as known in the Azure AD of the selected tennant
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the user.
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the user.
contactInformation_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of employment (standplaats) for the user.
dateTimeCreation	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the user was created
dateTimeLastLogin	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the user logged in for the last time
hasAccessToPayrollingTestData	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has access to data for payrolling test years
hasConnectedApplications	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has connected applications. In this case a connection was made where Loket can call the external software's API to read and/or write data for that system.
hasIntegrations	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has integrations with clients other than Loket. This means that another application can call the Loket API using this user.
hasMultiFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has multi factor authentication enabled. Can only be changed from true to false.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isDepartmentManager	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user is a department manager
isLinkedToMultipleEmployers	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has access to multiple employer.
loginMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	
loginMethod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
twoFactorAuthenticationRequired	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether two factor authentication is required for the user. This setting is only available for login method: Via website en SSO
userCustomSpecifiedRole	string(50)		<input type="checkbox"/>	Further specification of the user role.
userName	string(50)		<input type="checkbox"/>	The username
userSpecifiedRole_key	int32		<input type="checkbox"/>	
userSpecifiedRole_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

72.1.3 InformationForEmployerUserDeleteByEmployerIdAndUserId

Information about the employer user to determine if the user can be deleted__Activity name : __ GetInformationForEmployerUserDeleteByEmployerIdAndUserIdGet information about the user to determine if the user can be deleted or unlinked from the given employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerUser

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie InformationForEmployerUserDeleteByEmployerIdAndUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie InformationForEmployerUserDeleteByEmployerIdAndUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
numberOfActiveConnections	int32		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user still has active connections (connections with externe software by means of an Oauth flow . e.g. Exact online, Tw infield and Accountview connections for journal data).
numberOfActiveIntegrations	int32		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user still has active integrations. Integrations are other Oauth clients that by means of the Oauth flow gained access to the loket API.
numberOfLinkedEmployers	int32		<input type="checkbox"/>	If a user is linked to multiple employers the user has to be unlinked from all but one employer before the user can be truly deleted. Both actions have their own endpoint* DeleteEmployerUserByUserId * DeleteLinkBetweenEmployerUserAndEmployerByEmployerIdAndUserId
numberOfUnreadNotifications	int32		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user still has unread notifications. If the user has unread notifications they can be transferred to another user with access to the same employer

73 Schema: EmployerUserAuthorizations

73.1 Tabellen

73.1.1 EmployerUserAuthorizationsByEmployerIdAndUserId

The authorizations for the user__Activity name :__
GetEmployerUserAuthorizationsByEmployerIdAndUserIdList the available authorizations for the user - employer combination. Note that the employer user can have a different set of authorizations per employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerUserAuthorizations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerUserAuthorizationsByEmployerIdAndUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an employer
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerUserAuthorizationsByEmployerIdAndUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
availableForEmployerUser	boolean		<input type="checkbox"/>	
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isEnabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Enable or disable an authorization

73.1.2 EmployerUserAuthorizationSetByEmployerIdAndUserId

The authorization set for the user for the employer__Activity name : __
GetEmployerUserAuthorizationSetByEmployerIdAndUserIdGet the authorization set for the user - employer combination. Note that the employer user can have a different set of authorizations per employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerUserAuthorizations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployerUserAuthorizationSetByEmployerIdAndUserId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an employer
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployerUserAuthorizationSetByEmployerIdAndUserId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

74 Schema: EmployerUserNotificationSettings

74.1 Tabellen

74.1.1 EmployerUserNotificationSetByUserId

The notification set for the user __ Activity name : __ `GetEmployerUserNotificationSetByUserId`
The configured notification set for the user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerUserNotificationSettings

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerUserNotificationSetByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerUserNotificationSetByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

74.1.2 EmployerUserNotificationSettingsByUserId

The notification settings for the user__Activity name :__
GetEmployerUserNotificationSettingsByUserId List the configuration per notification for the user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmployerUserNotificationSettings

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployerUserNotificationSettingsByUserId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployerUserNotificationSettingsByUserId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createNumberOfDaysBeforeEvent	int32		<input type="checkbox"/>	The number of days that the notification is created before the event takes place.
isEnabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Enable or disable a notification for a user
notificationType_key	int32	Meldingssoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
notificationType_value	string(70)	Meldingssoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
receiveDepartmentSignalsOnly	boolean		<input type="checkbox"/>	Only receive notification for your departments. Not relevant if the user is not a department manager.
sendMailWhenNotificationIsCreated	boolean		<input type="checkbox"/>	send an email when on creation of the notification

75 Schema: Employment

75.1 Tabellen

75.1.1 DeleteEmploymentInformationByEmploymentId

Delete employment information __Activity name : __

GetDeleteEmploymentInformationByEmploymentId Get information about the validations that the employment must meet in order to be allowed to delete.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeleteEmploymentInformationByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeleteEmploymentInformationByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
hasDocument	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment has...
hasESS	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment has...
HasHealthInsuranceContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment has...
hasMdvNotifications	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment has...
hasMeldingen	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment has...
hasMultipleEmployments	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee to which the employment belongs, has multiple employments. If False the person will also be deleted.
hasPayrollRunStatusOpen	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the administration of the employment has...

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
isEmployed	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is employed.
isIncludedInApgPensionDeclaration	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is...
isIncludedInPayroll	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is...
isIncludedInPayrollTaxreturn	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is...
isIncludedInPensionDeclaration	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is...
isIncludedInUpaPensionDeclaration	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is...

75.1.2 EmploymentByEmploymentId

Details of an employment__ Activity name : __ GetEmploymentByEmploymentIdGet the details for an employment

Catalogus: LoketNlRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
deviatingCLAEExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail address for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemerVerzekering
isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL:

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				IsGemoedsbezw aardVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
w achtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the (old) w achtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
w rittenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a w ritten contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.3 EmploymentsByEmployeeId

List of employments for an employee__Activity name :__ GetEmploymentsByEmployeeIdGet the list of employments for an employee

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentsByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail address for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverze kering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				agreement states that a notice periode always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice periode will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerstoortslutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.4 EmploymentsByEmployerId

List of employments for an employer__Activity name : __GetEmploymentsByEmployerIdGet a list of employments for an employerThis endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie EmploymentsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie EmploymentsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail address for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'howToFormatLastName'
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
employee_photo	string	Medewerkerfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as an avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint allows users to cache the image. Changing the value of the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				version will not influence the output.
employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-grotaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
isGemoedsbezwaardeEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	GemoedsbezwaardeWerknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeWerknemer verzekering
isGemoedsbezwaardeNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	GemoedsbezwaardeVolksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.5 EmploymentsComprehensiveByEmployerId

List of employments with additional entities __Activity name : __
 GetEmploymentsComprehensiveByEmployerId Get a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #6. NL: AanstellingTot6
deviatingAw fContribution_ endPeriod_ periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_ endPeriod_ periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for w hich the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_ endPeriod_ periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_ endPeriod_ year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for w hich the record is applicable.
deviatingAw fContribution_ id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_ startPeriod_ periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_ startPeriod_ periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for w hich the record is applicable.
deviatingAw fContribution_ startPeriod_ periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_ startPeriod_ year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for w hich the record is applicable.
deviatingAw fContribution_ typeOfD eviatingAw fContribution_ key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_ typeOfD eviatingAw fContribution_ value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAEExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adres for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_ address_ city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the Employee w ill be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payrolling). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payrolling). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				payrolling). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-grotaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardeEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeWerknemerverzekering
isGemoedsbezwaardeNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erkner w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erkner w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafspraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ith this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for tw o processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming w age raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination w ith `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a w age raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valid values are either the startDate of the employment or the firstday of a payroll year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoortselectie	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
wage_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
wage_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
wage_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
wage_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
wage_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
wage_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employments works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a $20/40 = 50\%$ part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Loket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
wage_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
wage_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource. <u>Note</u> It is possible to have no wage record.
workinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalkracht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
workinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours dividing by shifhours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkinghours_contractCode_desc ription	string		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkinghours_deviatingHoursPer Week	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
w orkinghours_deviatingSvDaysPer Period	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
w orkinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
w orkinghours_flexibleHoursContra ct_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_flexibleHoursContra ct_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
w orkinghours_shift_bonusPercent age	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
w orkinghours_shift_fullTimeHours PerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
w orkinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
w orkinghours_shiftRateSickLeave _bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
w orkinghours_shiftRateSickLeave _fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
w orkinghours_shiftRateSickLeave _shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
w orkinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record. A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
w orkinghours_w orkPattern_even Weeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_even Weeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkinghours_w orkPattern_even Weeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_even Weeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_even Weeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_even Weeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_even Weeks_w ednesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddW eeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddW eeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddW eeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddW eeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddW eeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddW eeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddW eeks_w ednesday	double		<input type="checkbox"/>	
w rittenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a w ritten contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.6 EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBasesForCalculation

List of employments with additional entities __ Activity name : __

GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBasesForCalculation in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard

een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBasesForCalculation` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ageBasedMaximum_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the ageBasedMaximum
ageBasedMaximum_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the ageBasedMaximum
ageBasedMinimum_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the ageBasedMinimum
ageBasedMinimum_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the ageBasedMinimum
base_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the base
base_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the base
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
deviations_financialReservationPercentage	double		<input type="checkbox"/>	deviation from the financial reservation percentage
deviations_percentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviation from the percentage
deviations_reservationPercentage	double		<input type="checkbox"/>	deviation from the reservation percentage
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumber Addition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_aowDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
employee_personalDetails_placeOf Birth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the Employee w ill be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceTo Work	int32		<input type="checkbox"/>	The one w ay distance in meters the employee has to travel to w ork.
employee_travel_travelDistanceTo WorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one w ay distance in kilometers the employee has to travel to w ork.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoo rtsleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoo rtw aarde	<input type="checkbox"/>	
endDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardeEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeWerknemerVerzekering
isGemoedsbezwaardeNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Volksverzekering. NL:

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				IsGemoedsbezw aardVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
e				
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				riskpolis)" as defined by the UWW. Please check with the UWW to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do> Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-awf of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				premission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrollling. This field

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				has no value if the administration is not used for payrollng.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrollng number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raise based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this base starts.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per base is maintained within this resource. So multiple bases can be active at the same time but one specific base can never be active multiple times at the same time.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerker soortsleutel	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemersw aarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
w achtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the (old) w achtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
w age_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server w ill replace the value of 'grossWage' w ith the value represented by the selected 'payGrade'. A pay grade contains time based values, the value that is active on the 'start date' of the record w ill be selected.
w age_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
w age_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
w age_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross w age for the employee
w age_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the given grossWage is either a full-time w age or a part-time w age. Full- time w age is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time w age takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time w age does not. E.g. A full-time w age of 2400 euro's is registered. The employments w orks 20 out of 40 hours (40 fours is a full-time shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part- time hours (deviatingHoursPerWeek) are

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Locket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
wage_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
wage_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.__Note__ It is possible to have no wage record.
workinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invakrucht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable.This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Locket logic). I.e. this field is not visible in Locket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
workinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours dividing by shifthours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll proces! For the payroll process the number of hours is used.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				more then the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record.A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.7

EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBasesForEmploymentFundCalculation

List of employments with additional entities __ Activity name : __

GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBasesForEmploymentFundCalculation in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBasesForEmploymentFundCalculation` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
base	double		<input type="checkbox"/>	The base (amount of money) to be used in the fund calculation
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment w ill end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #6. NL: AanstellingTot6
deviatingAw fContribution_ endPeriod_ periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_ endPeriod_ periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for w hich the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_ endPeriod_ periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_ endPeriod_ year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for w hich the record is applicable.
deviatingAw fContribution_ id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_ startPeriod_ periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_ startPeriod_ periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for w hich the record is applicable.
deviatingAw fContribution_ startPeriod_ periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_ startPeriod_ year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for w hich the record is applicable.
deviatingAw fContribution_ typeOfDeviatingAw fContribution_ key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_ typeOfDeviatingAw fContribution_ value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageAtDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payrolling). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid	fiscalProperties_id	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
origin_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the origin
origin_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the origin
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurenorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erkner w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroepbanenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (w aardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for tw o processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming w age raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination w ith `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a w age raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrollling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the term of notice period starts. If the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				agreement states that a notice periode always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice periode will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this base for calculation starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per base for calculation is maintained within this resource. So multiple bases can be active at the same time for different payroll components
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerker soortsleutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
wage_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				date` of the record will be selected.
w age_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
w age_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
w age_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross w age for the employee
w age_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the given grossWage is either a full-time w age or a part-time w age. Full-time w age is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Locket.nl recommends to use this option. A full-time w age takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time w age does not. E.g. A full-time w age of 2400 euro's is registered. The employments w orks 20 out of 40 hours (40 fours is a full-time shift) thus having a $20/40 = 50\%$ part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for w orking hours of an employment. In the w age calculation Locket.nl w ill divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time w age the part-time percentage w ill be ignored.
w age_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net w age for the employment
w age_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				maintained within this resource. __Note__ It is possible to have no wage record.
workinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalkracht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
workinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours divided by shifthours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record.A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.8 EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBenefitsInKind

List of employments with additional entities __Activity name : __
 GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBenefitsInKind in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBenefitsInKind worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefitInKindType_description	string		<input type="checkbox"/>	
benefitInKindType_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
brand	string(30)		<input type="checkbox"/>	The brand of the benefit in kind.
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfwijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'),

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverze kering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
e				
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-awf of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-awf of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	w ajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
particularities	string(4000)	Bijzonderheden	<input type="checkbox"/>	Extra information about the benefit in kind
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the term of notice period starts. If the agreement states that a notice periode always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice periode will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this BenefitInKind starts. So multiple Benefits in kind can be active at the same time but one specific BenefitsInKind can never be active multiple times at the same time.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
supplier	string(30)		<input type="checkbox"/>	The supplier of the benefit in kind.
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
type	string(30)	Soort	<input type="checkbox"/>	The type of the benefit in kind.
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerssoortslutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the selected benefit of kind.
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatieslutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
wage_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `startDate` of the record will be selected.
wage_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
wage_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
wage_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
wage_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
wage_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				(isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employments works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Loket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
wage_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
wage_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource. <u>Note</u> It is possible to have no wage record.
workinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invakrucht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				this field is not visible in Loket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
workinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours dividing by shifthours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				`shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record.A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.9 EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedCompanyCars

List of employments with additional entities __Activity name : __
 GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedCompanyCars in te stellen. Voor

verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedCompanyCars` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
brand	string		<input type="checkbox"/>	Brand of the vehicle.
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
catalogValue	double		<input type="checkbox"/>	The catalog value of the car.
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
comments	string	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Any comments on the car or the contract.
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingAw fContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumber Addition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
fuelCardNumber	string		<input type="checkbox"/>	Registration number of the fuel card.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemerVerzekering
isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
kilometersPrivateUse	int32		<input type="checkbox"/>	The number kilometers per year the employee can use the car for private purposes.
lease_contractNumber	string		<input type="checkbox"/>	Registration number of the lease contract.
lease_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
lease_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.
leaseOrBuy_key	int32		<input type="checkbox"/>	
leaseOrBuy_value	string		<input type="checkbox"/>	
licensePlateNumber	string(8)	Kentekenplaatnummer	<input type="checkbox"/>	Vehicle registration number (license plate) of the company car. The number should be provided with or without any hyphens (-).
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
model	string		<input type="checkbox"/>	Model of the vehicle.
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-awf of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-awf of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	w ajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (w as Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to low er the w age of this employment (even below minimum w age). This indicator w ill disable the validation on minimum w age for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (w aardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this record starts.A (broken chain)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				[./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payroll year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the term of notice period starts. If the agreement states that a notice periode always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice periode will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
supplier	string		<input type="checkbox"/>	Name of the company the delivered the company car.
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
wage_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `startDate` of the record will be selected.
wage_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
wage_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
wage_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
wage_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
wage_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employments works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Locket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
wage_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
wage_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.__Note__ It is possible to have no wage record.
workinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payrolling process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalkracht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable.This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Locket logic). I.e. this field is not visible in Locket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payrolling proces.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkinghours_ averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by w orkinghours divided by shifhours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll proces! For the payroll process the number of hours is used.
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the number of days of dailyrate should be calculated based on the w orkpattern. The number of days are normally calculated by the w orking hours.
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication w hether the deviating hours per w eek and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the w orkpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this w orkingHours record) w ill be overw ritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern for regular periods.
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the w orkpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy w ith `applyLeaveSchedule` set to true the follow ing fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
w orkinghours_ contractCode_ code	int32		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_ contractCode_ desc ription	string		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_ contractCode_ key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkinghours_ deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				used to register an overwriting value. The value can be less or more then the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record. A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.10 EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedDeviatingHourlyWages

List of employments with additional entities __ Activity name : __

GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedDeviatingHourlyWages in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedDeviatingHourlyWages` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_typeOfDeviatingAwfContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAwfContribution_typeOfDeviatingAwfContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfwijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumber Addition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired by the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOf Birth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceTo Work	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceTo WorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erkner w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomeNumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomeNumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroepbanenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipati	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
onDuringLeave				(pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BFF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component.
payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for tw o processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming w age raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination w ith `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a w age raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrollling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the term of notice period starts. If the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				agreement states that a notice periode always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice periode will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this DeviatingHourlyWage starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] per DeviatingHourlyWage is maintained within this resource. So multiple DeviatingHourlyWages can be active at the same time but one specific DeviatingHourlyWage can never be active multiple times at the same time.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoortslutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the selected payroll component.
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatieslutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w age_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
w age_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
w age_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
w age_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
w age_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Locket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employment works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Locket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
w age_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
w age_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w age_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.__Note__ It is possible to have no wage record.
w orkinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalkracht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable.This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
w orkinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
w orkinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours dividing by shifthours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
w orkinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
w orkinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more then the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record.A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.11 EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedEmployeeCustomFields

List of employments with additional entities __Activity name : __
 GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedEmployeeCustomFields in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedEmployeeCustomFields worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
customField_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
customField_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the custom field as defined at the employer level
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'how ToFormatLastName'
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoortw aarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an exemption (i.e. w aiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an exemption (i.e. non-participation) on the w ork-related expense scheme (w erkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates w hether a first-day notification (EersteDagsMelding) w as created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				be `null` in cases w here it is unknown w hether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases w here it is unknown w hether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases w here it is unknown w hether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for w hich the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for w hich the journal allocation is applicable.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexible	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leEmployment_value				
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	w ajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (w as Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (w aardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this pension benefit starts. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valid values are either the startDate of the employment or the firstday of a payroll year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerssoortslutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
value	string(255)	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the custom field for the employee
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatieslutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
wage_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `startDate` of the record will be selected.
wage_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
wage_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
wage_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
wage_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
wage_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employments works 20 out of 40

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				hours (40 hours is a full-time shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Loket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
wage_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
wage_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource. Note It is possible to have no wage record.
workinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalkracht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				does NOT directly affect the payroll process.
workinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours dividing by shifthours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkinghours _deviatingHoursPer Week	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
w orkinghours _deviatingSvDaysPer Period	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
w orkinghours _endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
w orkinghours _flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours _flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours _id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkinghours _regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
w orkinghours _shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
w orkinghours _shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
w orkinghours _shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
w orkinghours _shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
w orkinghours _shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
w orkinghours _shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
w orkinghours _startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record. A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
w orkinghours _workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours _workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours _workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours _workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.12 EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedEmploymentCustomFields

List of employments with additional entities __Activity name :__

GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedEmploymentCustomFields in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedEmploymentCustomFields` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
customField_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
customField_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the custom field as defined at the employer level
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_typeOfDeviatingAwfContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingAw fContribution_typeOfD eviatingAw fContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCo de	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndicatio n_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndicatio n_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumber Addition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_busi nessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_busi nessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_busi nessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_email Address	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxN umber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobi lePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_aowDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardeEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Werknemer verzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeWerknemerVerzekering
isGemoedsbezwaardeNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCo	string(90)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deHiringEmployer_value				
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erkner w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (w aardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ith this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrollling. This field has no value if the administration is not used for payrollling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrollling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The ammount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice periode always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				start notice periode w ill be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract w as indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medew erkersoortslutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemersw aarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
value	string(255)	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the custom field for the employment
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatieslutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
w achtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the (old) w achtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
w age_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server w ill replace the value of `grossWage` w ith the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record w ill be selected.
w age_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
w age_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w age_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross w age for the employee
w age_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the given grossWage is either a full-time w age or a part-time w age. Full-time w age is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time w age takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time w age does not. E.g. A full-time w age of 2400 euro's is registered. The employments w orks 20 out of 40 hours (40 fours is a full-time shift) thus having a $20/40 = 50\%$ part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for w orking hours of an employment. In the w age calculation Loket.nl w ill divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time w age the part-time percentage w ill be ignored.
w age_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net w age for the employment
w age_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.__Note__ It is possible to have no w age record.
w orkinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user w ith a single point of know ledge as to w hat number of hours per w eek employment is actually registered in regards to the payrolling process. This number may be respectively

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invakrucht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
workinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours divided by shifthours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more then the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
w orkinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record.A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
w rittenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.13 EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedFiscalCompanyCars

List of employments with additional entities __Activity name : __

GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedFiscalCompanyCars` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedFiscalCompanyCars` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalTaxLiabilityGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
additionalTaxLiabilityGroup_value	string(100)		<input type="checkbox"/>	
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
dateOfFirstAdmission	datetime		<input type="checkbox"/>	First day of admission for the vehicle (datum eerste toelating). It is possible to acquire a value for this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.
deviatingAdditionalTaxLiability	double		<input type="checkbox"/>	Normally Loket will calculate the applicable tax liability based on the value and tax liability group of the car. However this field may OVERRIDE any other values, and in that case this amount will be applied as the applicable tax liability amount.
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'),

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezw aardEmployeeelnsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezw aard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezw aardWerknemer verzekering
isGemoedsbezw aardNationalnsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezw aard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezw aardVolksverze kering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the employment is an on-call employment. This field can be 'null' in cases w here it is unknow n w hether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOw ner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the employment can be classified as a previous ow ner. This field can be 'null' in cases w here it is unknow n w hether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedO nActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedO nActualHours_costCenter_descript ion	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedO nActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedO nActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedO nActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedO nActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_period EndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_period Number	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 w eeks [1 to 13] or w eek [1 to 53]) of the last payroll period for w hich the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_period StartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for w hich the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConf iguration_endPeriod_periodEndDat	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
e				
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
licensePlateNumber	string(15)	Kentekenplaatnummer	<input type="checkbox"/>	Vehicle registration number (license plate) of the fiscal company car. The number should be provided with or without any hyphens (-).
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erknermer w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erknermer w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexible	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leEmployment_value				
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	w ajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this pension benefit starts. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
reasonForNoAdditionalTaxLiability_key	int32		<input type="checkbox"/>	
reasonForNoAdditionalTaxLiability_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
taxableBenefitForPrivateUse	double		<input type="checkbox"/>	Taxable benefit for private use (eigen bijdrage van de werknemer) may be entered here, this will lower the tax liability to be paid in the payroll process.
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerstoortleutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueForTaxPurposes	double		<input type="checkbox"/>	The value of the car for tax purposes. This field may only be NULL if a reason for no additional tax liability (reden voor geen bijtelling) is provided. It is possible to acquire a value for this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
wage_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
wage_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
wage_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w age_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross w age for the employee
w age_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the given grossWage is either a full-time w age or a part-time w age. Full-time w age is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Locket.nl recommends to use this option. A full-time w age takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time w age does not. E.g. A full-time w age of 2400 euro's is registered. The employments w orks 20 out of 40 hours (40 fours is a full-time shift) thus having a $20/40 = 50\%$ part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for w orking hours of an employment. In the w age calculation Locket.nl w ill divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time w age the part-time percentage w ill be ignored.
w age_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net w age for the employment
w age_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.__Note__ It is possible to have no w age record.
w orkinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user w ith a single point of know ledge as to w hat number of hours per w eek employment is actually registered in regards to the payrollling process. This number may be respectively

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalkracht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
workinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours divided by shifthours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more then the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
w orkinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record.A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
w rittenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.14

EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedJournalAllocationAllocationBasedOnFixedWeights

List of employments with additional entities __ Activity name : __

GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedJournalAllocationAllocationBasedOnFixedWeights` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>employerId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
<code>referenceDate</code>	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
<code>removeEmptyLines</code>	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedJournalAllocationAllocationBasedOnFixedWeights` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>allocationBasedOnActualHours_costCenter_code</code>	string		<input type="checkbox"/>	
<code>allocationBasedOnActualHours_costCenter_description</code>	string		<input type="checkbox"/>	
<code>allocationBasedOnActualHours_costCenter_key</code>	int32		<input type="checkbox"/>	
<code>allocationBasedOnActualHours_costUnit_code</code>	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_key	int32	Kostenplaatssleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAEExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfwijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUVV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'how ToFormatLastName'
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the Employee w ill be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort leutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwage inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardeEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeWerknemerVerzekering
isGemoedsbezwaardeNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12], 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erkner w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroepbanenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (w aardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ith this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination w ith `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the term of notice period starts. If the agreement states that a notice periode alw ays starts on the first day of the month and the notice w as given on the 15th the start notice periode w ill be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract w as indefinite from the start.
startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for w hich the journal allocation is applicable.
startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for w hich the journal allocation is applicable.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have tw o factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medew erkersoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemersw aarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
w achtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the (old) w achtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w age_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
w age_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
w age_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
w age_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
w age_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Locket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employments works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a $20/40 = 50\%$ part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Locket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
w age_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
w age_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w age_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.__Note__ It is possible to have no w age record.
w eight	int32	Gew icht	<input type="checkbox"/>	The w eight (factor) determines the relative w eight w hen allocating the costs for this specific combination of costCenter and costUnit.
w orkinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user w ith a single point of know ledge as to w hat number of hours per w eek employment is actually registered in regards to the payrollling process. This number may be respectively based on the w orkpattern, deviating hours per w eek or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalkracht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable.This field is especially useful for third-parties that w ant to know the number of hours per w eek (w ithout having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
w orkinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per w eek an employment w ith varying hours w orks. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payrollling proces.
w orkinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by w orkinghours dividing by shifhours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll proces! For the payroll process the number of hours is used.
w orkinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the number of days of dailyrate should be calculated based on the w orkpattern. The number of

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				days are normally calculated by the working hours.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record. A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.15 EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedPaymentInformationNonSepa

List of employments with additional entities __Activity name : __

GetEmploymentsComprehensiveByEmployerId Get a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedPaymentInformationNonSepa in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedPaymentInformationNonSepa` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
bank_address	string(35)	Bankadres	<input type="checkbox"/>	Address of beneficiary bank
bank_bankIdentifierCode	string(11)	Bank Identifier Code	<input type="checkbox"/>	BIC /SWIFT code for the bank
bank_city	string(35)	Bankstad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary bank
bank_country_isoCode	string(2)	Bankland ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
bank_country_key	int32	Landcode Bank	<input type="checkbox"/>	The key for the country.Possible values can be acquired via the metadata endpoint
bank_country_value	string(50)	Bank Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
bank_name	string(35)	Naam van de Bank	<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary bank
bankAccountNumber	string(34)	Bankrekeningnummer	<input type="checkbox"/>	The bank account number
beneficiary_address	string(35)		<input type="checkbox"/>	Address of beneficiary
beneficiary_city	string(35)	Begunstigde Stad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary
beneficiary_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
beneficiary_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country.Possible values can be acquired via the metadata endpoint
beneficiary_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
beneficiary_name	string(35)	Naam Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of the beneficiary
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingAw fContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumber Addition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemerVerzekering
isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-awf of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollComponent_key	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component
payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this pension benefit starts. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the term of notice period starts. If the agreement states that a notice periode alw ays starts on the first day of the month and the notice w as given on the 15th the start notice periode w ill be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract w as indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medew erkersoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemersw aarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
w achtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the (old) w achtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
w age_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
w age_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
w age_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
w age_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
w age_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employment works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Loket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
w age_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
w age_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w age_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.__Note__ It is possible to have no w age record.
w orkinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user w ith a single point of know ledge as to w hat number of hours per w eek employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the w orkpattern, deviating hours per w eek or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalk racht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable.This field is especially useful for third-parties that w ant to know the number of hours per w eek (w ithout having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
w orkinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per w eek an employment w ith varying hours w orks. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
w orkinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by w orkinghours dividing by shifhours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
w orkinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the number of days of dailyrate should be calculated based on the w orkpattern. The number of days are normally calculated by the w orking hours.
w orkinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication w hether the deviating hours per w eek and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the w orkpattern. Please note (!) that any values in the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record.A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.16 EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedPaymentInformationSepa

List of employments with additional entities __Activity name :__

GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedPaymentInformationSepa in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedPaymentInformationSepa` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>bic</code>	<code>string(11)</code>	BIC	<input type="checkbox"/>	BIC /SWIFT code. Only applicable for a non-Dutch IBAN
<code>calculateWorkingHours</code>	<code>boolean</code>	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
<code>cancellationNoticeDate</code>	<code>datetime</code>	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
<code>cancellationPeriodEmployee</code>	<code>int32</code>	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the <code>noticePeriodTimeUnit</code> property. NL: OpzegtermijnWerknemer
<code>cancellationPeriodEmployer</code>	<code>int32</code>	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the <code>noticePeriodTimeUnit</code> property. NL: OpzegtermijnWerkgever
<code>cancellationPeriodTimeUnit_key</code>	<code>int32</code>		<input type="checkbox"/>	
<code>cancellationPeriodTimeUnit_value</code>	<code>string</code>		<input type="checkbox"/>	
<code>citizenServiceNumber_citizenServiceNumber</code>	<code>string(9)</code>		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
<code>cityBeneficiary</code>	<code>string(24)</code>	Stad van Begunstigde	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary.
<code>commissionUntilDate</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
<code>commissionUntilDate1</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
<code>commissionUntilDate2</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
<code>commissionUntilDate3</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
<code>commissionUntilDate4</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
<code>commissionUntilDate5</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
<code>commissionUntilDate6</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description1	string(32)	Omschrijving 1	<input type="checkbox"/>	Description 1. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
description2	string(32)	Omschrijving 2	<input type="checkbox"/>	Description 2. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAwfContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAwfContribution_typeOfDeviatingAwfContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAwfContribution_typeOfDeviatingAwfContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfwijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumber Addition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_ageAtDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
iban	string(35)	IBAN	<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number (IBAN). Only IBAN without spaces are accepted.
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				grootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardeEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeWerknemerVerzekering
isGemoedsbezwaardeNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nameBeneficiary	string(70)	Naam van de Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary.
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity .A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity . The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV .Please check w ith the UWV to determine w hen to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum w age vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set w age is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemer w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemer w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_w ajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	w ajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (w aardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BFF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ith this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrollling. This field has no value if the administration is not used for payrollling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrollling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained w ithin this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming w age raise/negotiation based on the value of this field. Second, the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valid values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
visibleOnPayslip	boolean	Zichtbaar op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payment-component is visible on a payslip.
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
wage_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `startDate` of the record will be selected.
wage_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
wage_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
wage_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
wage_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w age_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w age_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Locket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employment works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a $20/40 = 50\%$ part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Locket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
w age_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
w age_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w age_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource. Note It is possible to have no wage record.
w orkinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invakrucht) the number is either NULL

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
workinghours_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours dividing by shifhours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern for regular periods.
workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
workinghours_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workinghours_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more then the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid	workinghours_id	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record.A (linked chain)[./#section/Data/Date-

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				chains] is maintained w ithin this resource.
workinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.17 EmploymentsComprehensiveByEmployerId_embeddedSocialSecurityBenefits

List of employments with additional entities __Activity name :__

GetEmploymentsComprehensiveByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Comprehensive" resource which contains additional entities. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedSocialSecurityBenefits` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.
removeEmptyLines	boolean	<input type="checkbox"/>		When true and combined with a X-ReportInput header, the output only contains employments for which selected underlying data, such as wage, is available.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedSocialSecurityBenefits` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefit_percentage	double		<input type="checkbox"/>	Pay out percentage of the benefit (deviating from the administration). This value determines the percentage to be applied, the only exception is when type of benefit is set to AOW where the percentage cannot be in altered (=0).
benefit_type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
benefit_type_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the notice w as given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer w hen resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee w hen terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	string(9)		<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication w ith the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment w ill end. NL: AanstellingTot
commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #1. NL: AanstellingTot1
commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #2. NL: AanstellingTot2
commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #3. NL: AanstellingTot3
commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #4. NL: AanstellingTot4
commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #5. NL: AanstellingTot5
commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #6. NL: AanstellingTot6
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for w hich the journal allocation is applicable.
deviatingAw fContribution_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for w hich the record is applicable.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingAw fContribution_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
deviatingAw fContribution_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_key	int32		<input type="checkbox"/>	The type of deviating Deviating AWF contribution to be applied for this employment.
deviatingAw fContribution_typeOfDeviatingAw fContribution_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
employee_address_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_address_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_address_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_address_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
employee_address_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
employee_address_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_address_houseNumber Addition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_address_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_address_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_address_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
employee_contactInformation_emailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
employee_contactInformation_faxNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
employee_contactInformation_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
employee_deviatingPostalAddress_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the address
employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
employee_deviatingPostalAddress_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
employee_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32		<input type="checkbox"/>	House number of the address
employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)		<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
employee_deviatingPostalAddress_location	string(35)		<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
employee_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)		<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
employee_deviatingPostalAddress_street	string(24)		<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				of absence
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
employee_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
employee_personalDetails_aowDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
employee_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
employee_personalDetails_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials
employee_personalDetails_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
employee_personalDetails_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_nationality_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
employee_personalDetails_nationality_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
employee_personalDetails_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
employee_personalDetails_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
employee_personalDetails_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
employee_personalDetails_title_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_personalDetails_title_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
employee_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employee_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employee_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	double		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
fiscalProperties_annualSalary	double		<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
fiscalProperties_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL: ArbeidskortingToepassen
fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fiscalProperties_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fiscalProperties_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fiscalProperties_hasEmployeeLoan	boolean		<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fiscalProperties_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fiscalProperties_percentageForeignIncome	double		<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fiscalProperties_residentOf_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fiscalProperties_residentOf_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fiscalProperties_specialIndication_four	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fiscalProperties_specialIndication_one	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fiscalProperties_specialIndication_three	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fiscalProperties_specialIndication_two	int32		<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fiscalProperties_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.
hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium	double		<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium	double		<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Insurance Act may be registered here, if applicable.
healthcareInsuranceActConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
isGemoedsbezwaardeEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardeWerknemerVerzekering
isGemoedsbezwaardeNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaarde Volksverzekering. NL:

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				IsGemoedsbezw aardVolksverzekering
isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
e				
journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalAllocation_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalAllocation_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
otherPayrollVariables_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
otherPayrollVariables_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				riskpolis)" as defined by the UWW. Please check with the UWW to determine when to set the value to true.
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do> Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-awf of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte werknemers gesplitst worden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-af of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomenumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				premission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariables_productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
otherPayrollVariables_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.
participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrollling. This field

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				has no value if the administration is not used for payrollng.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
pensionBenefits_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
pensionBenefits_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pensionBenefits_payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
pensionBenefits_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raise based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
socialSecurityConfiguration_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
socialSecurityConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Act (WAO) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be payed for this employment
socialSecurityConfiguration_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the term of notice period starts. If the agrement states that a notice periode alw ays starts on the first day of the month and the notice w as given on the 15th the start notice periode w ill be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
startDate_1	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts. NL: DatumInDienst
startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract w as indefinite from the start.
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Does the employee have two factor authentication enabled
statusEmployeeSelfService_status	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the status
supplementation_percentage	double		<input type="checkbox"/>	If supplementation is applied then the supplementation percentage (up to) is registered here.
supplementation_type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
supplementation_type_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerssoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
wage_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
wage_employerCosts	double		<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
wage_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
wage_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
wage_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
wage_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employments works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Loket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
wage_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
wage_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payrollPeriodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wage_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wage_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.__Note__ It is possible to have no wage record.
workinghours_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payrolling process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalkracht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable.This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
workinghours_averageHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payrolling proces.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkinghours_ averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by w orkinghours divided by shifhours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll proces! For the payroll process the number of hours is used.
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the number of days of dailyrate should be calculated based on the w orkpattern. The number of days are normally calculated by the w orking hours.
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication w hether the deviating hours per w eek and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the w orkpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this w orkingHours record) w ill be overw ritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern for regular periods.
w orkinghours_ calculateUsingWorkPattern_ leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the w orkpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy w ith `applyLeaveSchedule` set to true the follow ing fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
w orkinghours_ contractCode_ code	int32		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_ contractCode_ desc ription	string		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_ contractCode_ key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkinghours_ deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				used to register an overwriting value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
workinghours_deviatingSvDaysPeriod	int32		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workinghours_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
workinghours_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workinghours_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workinghours_id	guid	workinghours_id	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workinghours_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workinghours_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
workinghours_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record. A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workinghours_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w orkinghours_w orkPattern_even Weeks_w ednesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
w orkinghours_w orkPattern_oddWeeks_w ednesday	double		<input type="checkbox"/>	
w rittenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a w ritten contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

75.1.18 EmploymentsMinimizedByEmployerId

List of employments with fewer fields for performance reasons __Activity name : __
 GetEmploymentsMinimizedByEmployerIdGet a list of employments for an employer. With this version we introduced the "Minimized" resource which contains fewer fields. This version should increase performance when requesting employments for large employer. This endpoint only returns the employments that meet the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Employment

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentsMinimizedByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsMinimizedByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort leutel	<input type="checkbox"/>	
employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst

76 Schema: EmploymentCustomField

76.1 Tabellen

76.1.1 EmploymentCustomFieldByEmploymentCustomFieldId

Details of an employment custom field __Activity name : __

GetEmploymentCustomFieldByEmploymentCustomFieldId Get the details of a custom field

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentCustomField

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentCustomFieldByEmploymentCustomFieldId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In

beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentCustomFieldId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentCustomFieldByEmploymentCustomFieldId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
customField_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
customField_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the custom field as defined at the employer level
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
value	string(255)	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the custom field for the employment

76.1.2 EmploymentCustomFieldssByEmploymentId

List employment custom fields for an employment __Activity name : __

`GetEmploymentCustomFieldsByEmploymentId` Get a list of the custom fields for an employment. __Note: __ custom fields are user defined at the employer level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentCustomField

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmploymentCustomFieldssByEmploymentId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen

worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentCustomFieldssByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
customField_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
customField_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the custom field as defined at the employer level
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
value	string(255)	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the custom field for the employment

77 Schema: EmploymentDossier

77.1 Tabellen

77.1.1 AuditTrailByEmploymentIdAndDocumentId

Get audittrail for the document in the employment dossier__ Activity name : __
GetAuditTrailByEmploymentIdAndDocumentIdGet audittrail for the document in the employment dossier.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentDossier

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AuditTrailByEmploymentIdAndDocumentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet

altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
documentId	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment dossier document
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AuditTrailByEmploymentIdAndDocumentId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
attribute	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: Kenmerk
category	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: DocumentType
dateOfAlert	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted. Qwoater: Signaleringsdatum
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Qwoater: Omschrijving
endUser	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: EndUser
event	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: Event
eventDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the declaration was submitted. Qwoater: AuditEventDate
role	string		<input type="checkbox"/>	Qwoater: Role
year	string	Jaar	<input type="checkbox"/>	Qwoater: Jaar

77.1.2 DocumentsByEmploymentId

Get a list of employment dossier documents__Activity name :__

GetDocumentsByEmploymentIdGet a list of documents within the employee's employment dossier (werknemerdossier). Via Qwoater.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentDossier

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
attribute	string(250)		<input type="checkbox"/>	The attribute defined by the submitter. Qw oater: Docfield 32 Kenmerk
category	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The category of the document. Provided value must be a valid metadata option. Qw oater: DocumentType
dateOfAlert	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich document w ill alerted for cancellation. Qw oater: AlertDate
dateOfSubmission	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich document w as submitted. Qw oater: CreationDate
description	string(250)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description defined by the submitter. Qw oater: Docfield 33 Omschrijving
filename	string(255)		<input type="checkbox"/>	The name of the file. Qw oater: Filename
isInitiateSignDocumentRequestPossible	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether initiate sign document request is possible.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
isReadBy_departmentManager	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadDepartmentManager
isReadBy_employee	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadEmployee
isReadBy_employer	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadEmployer
isReadBy_provider	boolean		<input type="checkbox"/>	Qw oater: IsReadProvider
qw oaterDocumentId	guid		<input type="checkbox"/>	Qw oater documentId
signDocumentStatus_key	string		<input type="checkbox"/>	
signDocumentStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
submittedBy	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The name of the user that has submitted the document. Qw oater: Docfield 34 Gebruiker
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year the document relates to. Qw oater: Docfield 86 Jaar

78 Schema: EmploymentFunds

78.1 Tabellen

78.1.1 EmploymentFundByEmploymentFundId

Details of an employment fund__Activity name :__

GetEmploymentFundByEmploymentFundIdGet the details of an employment fund

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentFunds

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentFundByEmploymentFundId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentFundId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment fund

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentFundByEmploymentFundId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviations_employmentContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating employment contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. Indicates percentage wise how much the employment has to contribute to the payment of the "fund" contribution. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: <code>^\d{1,3}(\.\d{1,3})?\$(</code> (a scale of 3 instead of 4).
deviations_totalContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating total contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. The difference between `employmentContributionPercentage` and `totalContributionPercentage` will be paid by the employer. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: <code>^\d{1,3}(\.\d{1,3})?\$(</code> (a scale of 3 instead of 4).
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fixedContribution_employmentContribution	double		<input type="checkbox"/>	The employment contribution (in money) that the employee will pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0.00 up to 9999.99
fixedContribution_totalContribution	double		<input type="checkbox"/>	The total contribution (in money) that the employer and employee pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0 up to 9999.99
fund_description	string(255)	Fondsbeschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the fund
fund_key	int32	Fondsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the fund

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this fund starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per fund is maintained within this resource. So multiple funds can be active at the same time but one specific fund can never be active multiple times at the same time.
vitalityScheme_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the vitality scheme
vitalityScheme_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	The description of the Vitaliteitsregeling

78.1.2 EmploymentFundsByEmploymentId

List of funds the employment partakes in __Activity name :__

GetEmploymentFundsByEmploymentId Get a list of the funds the employment partakes in.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentFunds

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentFundsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentFundsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviations_employmentContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating employment contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. Indicates percentage wise how much the employment has to contribute to the payment of the "fund" contribution. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: <code>^\d{1,3}(\.\d{1,3})?\$(a scale of 3 instead of 4).</code>
deviations_totalContributionPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Deviating total contribution percentage. This value will overrule the value of the selected `fund`. The difference between `employmentContributionPercentage` and `totalContributionPercentage` will be paid by the employer. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different regular expression: <code>^\d{1,3}(\.\d{1,3})?\$(a scale of 3 instead of 4).</code>
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fixedContribution_employmentContribution	double		<input type="checkbox"/>	The employment contribution (in money) that the employee will pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0.00 up to 9999.99
fixedContribution_totalContribution	double		<input type="checkbox"/>	The total contribution (in money) that the employer and employee pay instead of what the calculation of the `fund` indicates. Note: Records with a `startDate` before 1-1-2014 have a different range, from 0 up to 9999.99
fund_description	string(255)	Fondsbeschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the fund
fund_key	int32	Fondssleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the fund
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this fund starts. A (linked chain) <code>[./#section/Data/Date-chains]</code> per

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				fund is maintained within this resource. So multiple funds can be active at the same time but one specific fund can never be active multiple times at the same time.
vitalityScheme_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the vitality scheme
vitalityScheme_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	The description of the Vitaliteitsregeling

78.1.3 EmploymentFundsByPayrollAdministrationIdAndYear

Employment funds for an administration__Activity name : __
 GetEmploymentFundsByPayrollAdministrationIdAndYearGet the available employment funds for an administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentFunds

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentFundsByPayrollAdministrationIdAndYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentFundsByPayrollAdministrationIdAndYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(255)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the employment fund.
key	int32	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the employment fund.

79 Schema: EmploymentNotes

79.1 Tabellen

79.1.1 EmploymentNoteByNoteId

Details of an employment note __Activity name : __ GetEmploymentNoteByNoteIdGet the details of an employment note

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentNoteByNoteId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
noteld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentNoteByNoteId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the note w as last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change w as made afther creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note it self. __Note:__ This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

79.1.2 EmploymentNotesByEmployerId

Get a list of employment notes for an employer. __Activity name : __

GetEmploymentNotesByEmployerId Get a list of employment notes, available for the user, for all employments of the employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentNotesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentNotesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
concerningEmployee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within an employer.
concerningEmployee_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on which the note was created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\",

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				"\<initials>" "\<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the note was last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change was made after creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note itself. <code>__Note:__</code> This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

79.1.3 EmploymentNotesByEmploymentId

Get a list of notes for an employment. `__Activity name :__`

GetEmploymentNotesByEmploymentId Get a list of notes, available for the user, for the employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentNotesByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentNotesByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on which the note was created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the note was last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change was made after creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note itself. __Note:__ This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

80 Schema: EmploymentReports

80.1 Tabellen

80.1.1 EmploymentActualMasterDataReportByEmploymentId

Download actual master data report (Stamgegevens actueel) __Activity name : __
 GetEmploymentActualMasterDataReportByEmploymentId Acquire the actual master data report (Stamgegevens actueel) on employment level, as generated by the reporting service.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentActualMasterDataReportByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
referenceDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentActualMasterDataReportByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

80.1.2 EmploymentMasterDataReportByEmploymentId

Download master data report (Stamgegevens) __Activity name : __
GetEmploymentMasterDataReportByEmploymentIdAcquire the master data report (Stamgegevens) on employment level, as generated by the reporting service.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentMasterDataReportByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentMasterDataReportByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

81 Schema: EmploymentTemplate

81.1 Tabellen

81.1.1 EmploymentTemplatesByEmployerId

Employment templates __Activity name : __ GetEmploymentTemplatesByEmployerIdGet the employment templates that are available at this employer's level. An employment templates (werknemersjabloon) provides as predefined set of values for a new employment. This is

mostly when creating a new employee or employment as this allows the user to apply the template's values and augment this with any specific values.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EmploymentTemplate

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentTemplatesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentTemplatesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentData_calculateWorkingHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period.
employmentData_cancellationNoticeDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer.
employmentData_cancellationPeriodEmployee	int32		<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentData_cancellationPeriodEmployer	int32		<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property.
employmentData_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end.
employmentData_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns .
employmentData_emailLeaveRequest	string(255)		<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests.
employmentData_employeeProfileId_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employeeProfileId_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentDurationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_employmentDurationType_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether first-day notification (EersteDagsMelding) is applicable for the employment
employmentData_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation.
employmentData_historicalStartDate	datetime	Dienstverbandgegevens Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company.
employmentData_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
employmentData_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether employee is anonymous
employmentData_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch --> directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder.
employmentData_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder.
employmentData_isGemoedsbezwaaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaaard Werknemerverzekering
employmentData_isGemoedsbezwaaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaaard Volksverzekering
employmentData_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment.
employmentData_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder.
employmentData_namePayslip	string(34)		<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment
employmentData_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employmentData_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentData_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the administration
employmentData_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentData_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
employmentData_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employmentData_payrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentData_payrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the administration
employmentData_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`.
employmentData_professionCode	int32		<input type="checkbox"/>	A code field for a profession.
employmentData_sendMdvNotification	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicate if a Mdv (melding dienstverband) should be send.
employmentData_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment
employmentData_specialIncomeRatio_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_specialIncomeRatio_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month.
employmentData_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts.
employmentData_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
employmentData_typeOfEmployee_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_typeOfEmployee_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentData_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_valueOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentData_valueOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
employmentData_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Dit the employment and employer make a written contract?
fiscalData_annualSalary	double	Fiscale Gegevens Jaarloon	<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary
fiscalData_applyDayTables	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax
fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting)
fiscalData_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling"
fiscalData_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating payroll tax percentage is to be applied
fiscalData_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fiscalData_residentOf_key	int32	Fiscale Gegevens Ingezetene van Sleutel	<input type="checkbox"/>	
fiscalData_residentOf_value	string(80)	Fiscale Gegevens Ingezetene van Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntityData_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_deviatingFunctionDescription	string		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntityData_deviatingFunctionGroup	string		<input type="checkbox"/>	The deviating functiongroup description of the employment.
organizationalEntityData_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_distributionUnit_key	guid		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_function_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_function_group	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntityData_internalTelephoneExtensionNumber	string		<input type="checkbox"/>	The phone extension number for the employment.
organizationalEntityData_placeOfEmployment	string		<input type="checkbox"/>	The place of employment (standplaats) for the employment.
organizationalEntityData_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntityData_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariablesData_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
otherPayrollVariablesData_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityData_healthCareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityData_healthCareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
socialSecurityData_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be payed for this employment
socialSecurityData_isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be payed for this employment
socialSecurityData_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be payed for this employment
templateName	string(255)		<input type="checkbox"/>	Naam van het sjabloon
wageData_applyPayGrade	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
w ageData_grossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross w age for the employee
w ageData_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w ageData_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w ageData_netWage	double		<input type="checkbox"/>	Net w age for the employment
w ageData_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w ageData_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w ageData_payGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w ageData_payGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w ageData_payScale_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w ageData_payScale_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w orkingHoursData_averageParttimeFactor	double		<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor. The parttimefactor is normally calculated by w orkinghours dividing by shifhours multiplied by 100
w orkingHoursData_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the number of days of dailyrate should be calculated based on the w orkpattern. The number of days are normally calculated by the w orking hours.
w orkingHoursData_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication w hether the deviating hours per w eek and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the w orkpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this w orkingHours record) will be overw ritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
w orkingHoursData_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
w orkingHoursData_calculateUsingWorkPattern_hoursPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern for regular periods.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workingHoursData_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern.
workingHoursData_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_contractCode_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workingHoursData_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	Fulltime hours are normally based as defined by the shift, this optional field is used to register a deviating value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
workingHoursData_deviatingSvDaysPerPeriod	decimal		<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
workingHoursData_flexibleHoursContract_key	int32		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_flexibleHoursContract_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_regularWorkPattern	boolean		<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
workingHoursData_shift_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
workingHoursData_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
workingHoursData_shift_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	

82 Schema: EventNotificationConfiguration

82.1 Tabellen

82.1.1 EventNotificationConfigurationByPayrollAdministrationIdAndEventTypeld

Details of an event notification configuration__Activity name :__

GetEventNotificationConfigurationByPayrollAdministrationIdAndEventTypeldGet the details of an event notification configuration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EventNotificationConfiguration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EventNotificationConfigurationByPayrollAdministrationIdAndEventTypeld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
eventTypeld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EventNotificationConfigurationByPayrollAdministrationIdAndEventTypeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
category_key	int64		<input type="checkbox"/>	The id of the categorie to which the event belongs.
category_value	string		<input type="checkbox"/>	The name of the categorie to which the event belongs.
definedAtLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the event is defined.
dependsOnModule_description	string		<input type="checkbox"/>	The name of the module to which the event belongs.
dependsOnModule_id	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the module to which the event belongs.
emailAddress	string(6000)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address that will receive the notification. It is possible to configure multiple addresses by dividing them with a ;
type_description	string		<input type="checkbox"/>	The description of the event.
type_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
type_sortOrder	int64		<input type="checkbox"/>	A number used to sort the list.

82.1.2 EventNotificationConfigurationsByPayrollAdministrationId

The event notification configuration (email addresses) for an payroll administration. Activity name: __GetEventNotificationConfigurationsByPayrollAdministrationId. Get a list of the notification configurations for certain events for an employer. Currently its only possible to configure email recipients for an event notification. Note: Event notifications can be configured on payroll administration and provider level. This endpoint returns the provider level value if no value exists on the payroll administration level and if neither level has a value an empty event is returned.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: EventNotificationConfiguration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EventNotificationConfigurationsByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>payrollAdministrationId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EventNotificationConfigurationsByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>category_key</code>	int64		<input type="checkbox"/>	The id of the categorie to which the event belongs.
<code>category_value</code>	string		<input type="checkbox"/>	The name of the categorie to which the event belongs.
<code>definedAtLevel</code>	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the event is defined.
<code>dependsOnModule_description</code>	string		<input type="checkbox"/>	The name of the module to which the event belongs.
<code>dependsOnModule_id</code>	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the module to which the event belongs.
<code>emailAddress</code>	string(6000)		<input type="checkbox"/>	The e-mail address that will receive the notification. It is possible to configure multiple addresses by dividing them with a ;
<code>type_description</code>	string		<input type="checkbox"/>	The description of the event.
<code>type_id</code>	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>type_sortOrder</code>	int64		<input type="checkbox"/>	A number used to sort the list.

83 Schema: ExternalTenant

83.1 Tabellen

83.1.1 ExternalTenantsByEmployerId

Get available external tenants (employer scope)___Activity name:___

GetExternalTenantsByEmployerIdGet a list of external tenants that are available within the scope of this employer.An external tenant may be registered for a Loket user, and may be used to login to Loket using Azure Active Directory.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ExternalTenant

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ExternalTenantsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ExternalTenantsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
externalId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string(28)	Naam	<input type="checkbox"/>	The user-friendly name of the external tenant

83.1.2 ExternalTenantsByProviderId

Get available external tenants (provider scope) __Activity name: __

GetExternalTenantsByProviderIdGet a list of external tenants that are available within the scope of this provider. An external tenant may be registered for a Loket user, and may be used to login to Loket using Azure Active Directory.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ExternalTenant

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ExternalTenantsByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ExternalTenantsByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
externalId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string(28)	Naam	<input type="checkbox"/>	The user-friendly name of the external tenant

84 Schema: ExternalTenantEmployerUser

84.1 Tabellen

84.1.1 ConfiguredExternalTenantByEmployerUserId

Configured external tenant for an employer user__ Activity name :__

GetConfiguredExternalTenantByEmployerUserId Get the external tenant that is configured for this specific user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ExternalTenantEmployerUser

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConfiguredExternalTenantByEmployerUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerUserId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a employer user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ConfiguredExternalTenantByEmployerUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
externalTenant_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (GUID/UUID) of an external tenant. Input validation; the value of this field MUST match one of the external tenants that is available to this user (check the GetExternalTenants call)
externalTenant_name	string(28)		<input type="checkbox"/>	The user-friendly name of the external tenant

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
externalUser_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an Azure AD user. The id of an user can be found in in Azure AD application. Within this endpoint there is no input validation for this value, but in order to succesfully perform the Azure AD login flow it must correspond with an actual user id within the provided external tenant.

85 Schema: ExternalTenantProviderUser

85.1 Tabellen

85.1.1 ConfiguredExternalTenantByProviderUserId

Configured external tenant for a provider user __Activity name : __

GetConfiguredExternalTenantByProviderUserId Get the external tenant that is configured for this specific user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ExternalTenantProviderUser

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConfiguredExternalTenantByProviderUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerUserId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ConfiguredExternalTenantByProviderUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
externalTenant_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (GUID/UUID) of an external tenant. Input validation; the value of this field MUST match one of the external tenants that is available to this user (check the GetExternalTenants call)
externalTenant_name	string(28)		<input type="checkbox"/>	The user-friendly name of the external tenant
externalUser_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an Azure AD user. The id of an user can be found in in Azure AD application. Within this endpoint there is no input validation for this value, but in order to succesfully perform the Azure AD login flow it must correspond with an actual user id within the provided external tenant.

86 Schema: FiscalCompanyCar

86.1 Tabellen

86.1.1 AdditionalTaxLiabilityByLicensePlateNumber

Acquire the additional tax liability by the license plate number (company car) __Activity name: __ GetAdditionalTaxliabilityByLicensePlateNumber This endpoint allows the user to acquire values for specific properties in the company car resource. This endpoint will require a license plate number (vehicle registration number), and will return aggregated data based on its RDW-registration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: FiscalCompanyCar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AdditionalTaxliabilityByLicensePlateNumber in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
licensePlateNumber	string	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid vehicle registration (license plate) number.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AdditionalTaxliabilityByLicensePlateNumber` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalTaxLiabilityGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
additionalTaxLiabilityGroup_value	string(100)		<input type="checkbox"/>	
dateOfFirstAdmission	datetime		<input type="checkbox"/>	First day of admission for the vehicle (datum eerste toelating).
licensePlateNumber	string(15)	Kentekenplaatnummer	<input type="checkbox"/>	Vehicle registration (license plate of the vehicle). The number should be provided with or without any hyphens (-).
valueForTaxPurposes	double		<input type="checkbox"/>	The value of the vehicle for tax purposes. This field may only be NULL if a reason for no additional tax liability (reden voor geen bijtelling) is provided.

86.1.2 FiscalCompanyCarByFiscalCompanyId

Details of a fiscal company car record `Activity name: __`

`GetFiscalCompanyCarByFiscalCompanyId` Get the details of fiscal company car Please note this resource is related for the registration of the company car for tax purposes. This is NOT directly related to the registration of the company car(s) related to the HRM-module Verstrekking

Catalogus: LoketNIRest

Schema: FiscalCompanyCar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `FiscalCompanyCarByFiscalCompanyId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen

geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fiscalCompanyCarId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the fiscal company car

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FiscalCompanyCarByFiscalCompanyCarId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalTaxLiabilityGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
additionalTaxLiabilityGroup_value	string(100)		<input type="checkbox"/>	
dateOfFirstAdmission	datetime		<input type="checkbox"/>	First day of admission for the vehicle (datum eerste toelating). It is possible to acquire a value for this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.
deviatingAdditionalTaxLiability	double		<input type="checkbox"/>	Normally Loket will calculate the applicable tax liability based on the value and tax liability group of the car. However this field may OVERRIDE any other values, and in that case this amount will be applied as the applicable tax liability amount.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
licensePlateNumber	string(15)	Kentekenplaatnummer	<input type="checkbox"/>	Vehicle registration number (license plate) of the fiscal company car. The number should be provided with or without any hyphens (-).
reasonForNoAdditionalTaxLiability_key	int32		<input type="checkbox"/>	
reasonForNoAdditionalTaxLiability_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
taxableBenefitForPrivateUse	double		<input type="checkbox"/>	Taxable benefit for private use (eigen bijdrage van de werknemer) may be entered here, this will lower the tax liability to be paid in the payroll process.
valueForTaxPurposes	double		<input type="checkbox"/>	The value of the car for tax purposes. This field may only be NULL if a reason for no additional tax liability (reden voor geen bijtelling) is provided. It is possible to acquire a value for this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.

86.1.3 FiscalCompanyCarsByEmploymentId

List of fiscal company cars for an employment__ Activity name: __

GetFiscalCompanyCarsByEmploymentId Get the list of fiscal company cars for an employment. Please note this resource is related for the registration of the company car for tax purposes. This is NOT directly related to the registration of the company car(s) related to the HRM-module 'Verstrekking'

Catalogus: LoketNIRest

Schema: FiscalCompanyCar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FiscalCompanyCarsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FiscalCompanyCarsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalTaxLiabilityGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
additionalTaxLiabilityGroup_value	string(100)		<input type="checkbox"/>	
dateOfFirstAdmission	datetime		<input type="checkbox"/>	First day of admission for the vehicle (datum eerste toelating). It is possible to acquire a value for this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.
deviatingAdditionalTaxLiability	double		<input type="checkbox"/>	Normally Loket will calculate the applicable tax liability based on the value and tax liability group of the car. However this field may OVERRIDE any other values, and in that case this amount will be applied as the applicable tax liability amount.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
licensePlateNumber	string(15)	Kentekenplaatnummer	<input type="checkbox"/>	Vehicle registration number (license plate) of the fiscal company car. The number should be provided with or without any hyphens (-).
reasonForNoAdditionalTaxLiability_key	int32		<input type="checkbox"/>	
reasonForNoAdditionalTaxLiability_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
taxableBenefitForPrivateUse	double		<input type="checkbox"/>	Taxable benefit for private use (eigen bijdrage van de werknemer) may be entered here, this will lower the tax liability to be paid in the payroll process.
valueForTaxPurposes	double		<input type="checkbox"/>	The value of the car for tax purposes. This field may only be NULL if a reason for no additional tax liability (reden voor geen bijtelling) is provided. It is possible to acquire a value for

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.

87 Schema: FiscalProperties

87.1 Tabellen

87.1.1 FiscalPropertiesByEmploymentId

List of fiscal properties for an employment __ Activity name: __

GetFiscalPropertiesByEmploymentId Get the list of fiscal properties for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: FiscalProperties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel

NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FiscalPropertiesByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FiscalPropertiesByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
annualSalary	double	Jaarsalaris	<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
applyDayTables	boolean	Dagtabellen Toepassen	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
hasEmployeeLoan	boolean	Heeft een Werknemerslening	<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
percentageForeignIncome	double	Buitenlands Inkomen (%)	<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
residentOf_key	int32	Inwoner van Sleutel	<input type="checkbox"/>	
residentOf_value	string(80)	Ingezetene van Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
specialIndication_four	int32	Speciale Indicatie 4	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
specialIndication_one	int32	Speciale Indicatie 1	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
specialIndication_three	int32	Speciale Indicatie 3	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
specialIndication_two	int32	Speciale Indicatie 2	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanw ege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.

87.1.2 FiscalPropertiesByFiscalPropertiesId

Details of a fiscal record __Activity name: __ GetFiscalPropertiesByFiscalPropertiesIdGet the details of fiscal

Catalogus: LoketNIRest

Schema: FiscalProperties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FiscalPropertiesByFiscalPropertiesId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen

waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fiscalPropertiesId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the fiscal properties record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FiscalPropertiesByFiscalPropertiesId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
annualSalary	double	Jaarsalaris	<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon
applyDayTables	boolean	Dagtabellen Toepassen	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
hasEmployeeLoan	boolean	Heeft een Werknemerslening	<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
percentageForeignIncome	double	Buitenlands Inkomen (%)	<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
residentOf_key	int32	Inwoner van Sleutel	<input type="checkbox"/>	
residentOf_value	string(80)	Ingezetene van Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
specialIndication_four	int32	Speciale Indicatie 4	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
specialIndication_one	int32	Speciale Indicatie 1	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
specialIndication_three	int32	Speciale Indicatie 3	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
specialIndication_two	int32	Speciale Indicatie 2	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanw ege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.

88 Schema: Functions

88.1 Tabellen

88.1.1 FunctionByFunctionId

Details of a function__ Activity name: __ GetFunctionByFunctionIdGet the details of function

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Functions

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FunctionByFunctionId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
functionId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the function

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FunctionByFunctionId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
group	string(5)	Groeperen	<input type="checkbox"/>	
key	guid	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID).

88.1.2 FunctionsByEmployerId

List of functions__ Activity name : __ GetFunctionsByEmployerIdGet a list of all functions for the employer. This is the point where the functions available for use at employment level (organizational entity) are managed.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Functions

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FunctionsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FunctionsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
group	string(5)	Groeperen	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
key	guid	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID).

89 Schema: HealthcareInsuranceAct

89.1 Tabellen

89.1.1 HealthcareInsuranceActConfigurationByEmploymentId

List of Healthcare Insurance Act records for an employment __Activity name: __
 GetHealthcareInsuranceActConfigurationsByEmploymentIdGet the list of Healthcare Insurance Act configuration records for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: HealthcareInsuranceAct

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie HealthcareInsuranceActConfigurationByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie HealthcareInsuranceActConfigurationByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
additionalPremium	double	Extra Premie	<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nominalPremium	double	Nominale Premie	<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

89.1.2 HealthcareInsuranceActConfigurationByHealthcareInsuranceActConfigurationId

Details of a Healthcare Insurance Act record __Activity name: __

GetHealthcareInsuranceActConfigurationByHealthcareInsuranceActConfigurationId Get the details of a Healthcare Insurance Act configuration record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: HealthcareInsuranceAct

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie HealthcareInsuranceActConfigurationByHealthcareInsuranceActConfigurationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
healthcareInsuranceActConfigurationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the Healthcare Insurance Act record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `HealthcareInsuranceActConfigurationByHealthcareInsuranceActConfigurationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalContributionEmployer	double		<input type="checkbox"/>	If applicable, please enter any additional contribution (extra bijdrage werkgever) for the employer in relation to the Healthcare Insurance Act (Zorgverzekeringswet).
additionalPremium	double	Extra Premie	<input type="checkbox"/>	Additional premium (aanvullende premie) on top of the nominal premium may be registered here, if applicable.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
healthcareInsuranceActType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
healthcareInsuranceActType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nominalPremium	double	Nominale Premie	<input type="checkbox"/>	A nominal premium (nominale premie) for the Healthcare Insurance Act may be registered here, if applicable.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

90 Schema: InitiatePayrollRun

90.1 Tabellen

90.1.1 PayrollrunInitiationvaluesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId

Initiationvalues of a payrollrun__Activity name :__

GetPayrollrunInitiationvaluesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId Get the initiation values for initiating a payrollrun for a specific period.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: InitiatePayrollRun

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollrunInitiationvaluesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollPeriodId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollrunInitiationvaluesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The date on which the pay slips will be available to employees.
emailAddressPayrollRunApproved	string		<input type="checkbox"/>	The email address to send an email to, after starting the payroll run has been approved."
emailAddressPayrollRunFinished	string		<input type="checkbox"/>	The email address to send an email to, after the payroll run has been calculated.
emailAddressPayrollRunStarted	string		<input type="checkbox"/>	The email address to send an email to, after starting the payroll run proces.
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Enddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Numer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medewerker	<input type="checkbox"/>	Indicates whether an email should be sent to the employees when the pay slip is available to them.

91 Schema: JournalAllocation

91.1 Tabellen

91.1.1 JournalAllocationAllocationBasedOnFixedWeightsByEmploymentId

List of journal allocations for an employment__Activity name: __

GetJournalAllocationsByEmploymentIdGet the list of financial journal allocations (journaliseren module) for an employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalAllocation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalAllocationAllocationBasedOnFixedWeightsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `JournalAllocationAllocationBasedOnFixedWeightsByEmploymentId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costCenter_key	int32	Kostenplaatssleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
weight	int32	Gewicht	<input type="checkbox"/>	The weight (factor) determines the relative weight when allocating the costs for this specific combination of costCenter and costUnit.

91.1.2 JournalAllocationBasedOnFixedWeightsByJournalAllocationId

Details of a journal allocation Activity name:

GetJournalAllocationByJournalAllocationId Get the details of a financial journal allocation record (journaliseren module).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalAllocation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalAllocationBasedOnFixedWeightsByJournalAllocationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalAllocationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the journal allocation

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalAllocationBasedOnFixedWeightsByJournalAllocationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costCenter_key	int32	Kostenplaats sleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
weight	int32	Gewicht	<input type="checkbox"/>	The weight (factor) determines the relative weight when allocating the costs for this specific combination of costCenter and costUnit.

91.1.3 JournalAllocationByJournalAllocationId

Details of a journal allocation __Activity name: __

GetJournalAllocationByJournalAllocationIdGet the details of a financial journal allocation record (journaliseren module).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalAllocation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalAllocationByJournalAllocationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalAllocationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the journal allocation

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalAllocationByJournalAllocationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
allocationBasedOnActualHours_co stCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_co stCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_co stCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_co stUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_co stUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_co stUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfileConfiguration_endPeri od_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_endPeri od_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_endPeri od_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_endPeri od_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfileConfiguration_journalP rofile_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.

91.1.4 JournalAllocationsByEmploymentId

List of journal allocations for an employment__ Activity name: __

GetJournalAllocationsByEmploymentIdGet the list of financial journal allocations (journaliseren module) for an employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalAllocation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalAllocationsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalAllocationsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
allocationBasedOnActualHours_costCenter_code	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costCenter_description	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costCenter_key	int32		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_code	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
allocationBasedOnActualHours_costUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journalProfileConfiguration_endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfileConfiguration_journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journalProfileConfiguration_journalProfile_value	string		<input type="checkbox"/>	
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
journalProfileConfiguration_startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
journalProfileConfiguration_startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.
startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the journal allocation is applicable.

92 Schema: JournalApplication

92.1 Tabellen

92.1.1 JournalApplicationByJournalConfigurationId

Get the journal application for a journal configuration__Activity name: __

GetJournalApplicationByJournalConfigurationId Get the journal application for a journal configuration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalApplication

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalApplicationByJournalConfigurationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalConfigurationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal configuration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalApplicationByJournalConfigurationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
account_key	int32		<input type="checkbox"/>	
account_value	string(250)		<input type="checkbox"/>	
description	string(255)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description to be send in with the ledger lines
deviatingJournalSeries	string(1)		<input type="checkbox"/>	Afwijkende boekstuk serie
financialAdministration_code	string(255)		<input type="checkbox"/>	The key of the financial administration
financialAdministration_externalValue	string(255)		<input type="checkbox"/>	Name of the financial administration. This field is only set when a connection with an external API exists (via `account`) to acquire the name from.
includeCostCenter	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether cost centers are included in the journal export
includeCostUnit	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether cost units are included in the journal export
isAutomatedExportEnabled	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether journalruns will be exported automatically or not
journalApplication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of journal application
journalApplication_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Name of the journal application
journalCode	string(255)		<input type="checkbox"/>	DagboekCode
linkCostCenterToGroup_code	string		<input type="checkbox"/>	The code of the group

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
linkCostCenterToGroup_externalValue	string(255)		<input type="checkbox"/>	Name of the group. This field is only set when a connection with an external API exists (via `account`) to acquire the name from.
linkCostUnitToGroup_code	string		<input type="checkbox"/>	The code of the group
linkCostUnitToGroup_externalValue	string(255)		<input type="checkbox"/>	Name of the group. This field is only set when a connection with an external API exists (via `account`) to acquire the name from.
methodForDeterminingAccountingPeriod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of accounting period determination method
methodForDeterminingAccountingPeriod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	description of the methodWhen "Op basis van schema" is used `payrollPeriodFinancialPeriodMapping` must have a value. Note that not all applications support "Op basis van schema"

92.1.2

JournalApplicationByJournalConfigurationId_ContentPayrollPeriodFinancialPeriodMapping

Get the journal application for a journal configuration__Activity name: __

GetJournalApplicationByJournalConfigurationId Get the journal application for a journal configuration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalApplication

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalApplicationByJournalConfigurationId_ContentPayrollPeriodFinancialPeriodMapping in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalConfigurationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal configuration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

JournalApplicationByJournalConfigurationId_ContentPayrollPeriodFinancialPeriodMapping worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
account_key	int32		<input type="checkbox"/>	
account_value	string(250)		<input type="checkbox"/>	
description	string(255)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description to be send in with the ledger lines
deviatingJournalSeries	string(1)		<input type="checkbox"/>	Afw ijking boekstuk serie
financialAdministration_code	string(255)		<input type="checkbox"/>	The key of the financial administration
financialAdministration_externalValue	string(255)		<input type="checkbox"/>	Name of the financial administration. This field is only set when a connection with an external API exists (via `account`) to aquire the name from.
financialAndPayrollYearRelation_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of accounting period determination method
financialAndPayrollYearRelation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	description of the methodWhen "Op basis van schema" is used `payrollPeriodFinancialPeriodMapping` must have a value. Note that not all applications support "Op basis van schema"
financialPeriodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period of the financial year in which the ledger data is to be processed
includeCostCenter	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether cost centers are included in the journal export
includeCostUnit	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether cost units are included in the journal export
isAutomatedExportEnabled	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether journalruns will be exported automatically or not
journalApplication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of journal application
journalApplication_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Name of the journal application
journalCode	string(255)		<input type="checkbox"/>	DagboekCode
linkCostCenterToGroup_code	string		<input type="checkbox"/>	The code of the group
linkCostCenterToGroup_externalValue	string(255)		<input type="checkbox"/>	Name of the group. This field is only set when a connection with an external API exists (via `account`) to aquire the name from.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
linkCostUnitToGroup_code	string		<input type="checkbox"/>	The code of the group
linkCostUnitToGroup_externalValue	string(255)		<input type="checkbox"/>	Name of the group. This field is only set when a connection with an external API exists (via `account`) to acquire the name from.
methodForDeterminingAccountingPeriod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of accounting period determination method
methodForDeterminingAccountingPeriod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	description of the methodWhen "Op basis van schema" is used `payrollPeriodFinancialPeriodMapping` must have a value. Note that not all applications support "Op basis van schema"
payrollPeriodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.

93 Schema: JournalConfiguration

93.1 Tabellen

93.1.1 JournalConfigurationByJournalConfigurationId

Details of a journal configuration __Activity name: __

GetJournalConfigurationByJournalConfigurationIdGet the details of a journal configuration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalConfiguration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalConfigurationByJournalConfigurationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalConfigurationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal configuration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalConfigurationByJournalConfigurationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticallyInitiateJournalRun	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether a journal run is automatically started when a payroll run is approved
endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfile_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalProfile_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.

93.1.2 JournalConfigurationsByPayrollAdministrationId

List of journal configurations __Activity name: __

GetJournalConfigurationsByPayrollAdministrationId Get the list of journal configurations for a specific payroll administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalConfiguration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalConfigurationsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalConfigurationsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticallyInitiateJournalRun	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether a journal run is automatically started when a payroll run is approved
endPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
endPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12], 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the journal allocation is applicable.
endPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
endPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the last payroll period for which the record is applicable.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfile_description	string		<input type="checkbox"/>	
journalProfile_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalProfile_key	int32		<input type="checkbox"/>	
startPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period.
startPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the last payroll period for which the record is applicable.
startPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period.
startPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the first payroll period for which the record is applicable.

94 Schema: JournalProfile

94.1 Tabellen

94.1.1 CostCenterByCostCenterId

Details of a cost center __Activity name: __ GetCostCenterByCostCenterIdGet the details of a cost center

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CostCenterByCostCenterId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
costCenterId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a cost center

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CostCenterByCostCenterId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticallyLinkToAllCostUnits	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether this cost center will be automatically be linked to all cost units. <u>Note:</u> This field is no longer supported but due to backwards compatibility we return the value as readOnly. When creating a new record the value is set to "false"
code	string(20)	Code	<input type="checkbox"/>	The code for a cost center
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost center
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
origin_automaticallyLinkToAllCostUnits	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Uitsluitend werkgever)* 4 = Provider
origin_code	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Uitsluitend werkgever)* 4 = Provider
origin_description	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Uitsluitend werkgever)* 4 = Provider

94.1.2 CostCenterCostUnitMatrixByJournalProfileId

Cost centers and cost unit matrix Activity name:

GetCostCenterCostUnitMatrixByJournalProfileId Get the matrix of cost centers and cost unit connections for a journal profile for a specific payroll administration.

Catalogus: LoketNlRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CostCenterCostUnitMatrixByJournalProfileId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalProfileId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal profile

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CostCenterCostUnitMatrixByJournalProfileId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	The code for a cost center
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost center
costCenter_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	The code for a cost unit
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost unit
costUnit_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
linked	boolean		<input type="checkbox"/>	If true the given combination of cost center and cost unit are linked. Linked means that the combination can be selected in the "Ledger account to payroll component mapping" and "journal allocation" on employment level.
locked	boolean		<input type="checkbox"/>	If true the given link betw een cost center and cost unit is locked and cannot be disabled. This is due to the `automaticallyLinkToAllCostCenters` and `automaticallyLinkToAllCostUnits` fields

94.1.3 CostCentersByJournalProfileId

List of cost centers __Activity name: __ GetCostCentersByJournalProfileId Get the list of cost centers for a journal profile for a specific payroll administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CostCentersByJournalProfileId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalProfileId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal profile

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CostCentersByJournalProfileId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticallyLinkToAllCostUnits	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether this cost center will be automatically be linked to all cost units. __Note: __ This field is no longer supported but due to backwards compatibility we return the value as readOnly. When creating a new record the value is set to "false"
code	string(20)	Code	<input type="checkbox"/>	The code for a cost center
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost center

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
origin_automaticallyLinkToAllCostUnits	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider
origin_code	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider
origin_description	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider

94.1.4 CostUnitByCostUnitId

Details of a cost unit__Activity name:__ GetCostUnitByCostUnitIdGet the details of a cost unit

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CostUnitByCostUnitId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
costUnitId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a cost unit

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CostUnitByCostUnitId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>automaticallyLinkToAllCostCenters</code>	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether this cost unit will be automatically be linked to all cost units. Note: This field is no longer supported but due to backwards compatibility we return the value as <code>readOnly</code> . When creating a new record the value is set to "false"
<code>code</code>	string	Code	<input type="checkbox"/>	The code for a cost unit
<code>description</code>	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost unit
<code>id</code>	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>origin_automaticallyLinkToAllCostCenters</code>	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer: * 1 = CAO * 2 = Loonmodel * 3 = Administratie (Uitsluitend werkgever) * 4 = Provider
<code>origin_code</code>	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer: * 1 = CAO * 2 = Loonmodel * 3 = Administratie (Uitsluitend werkgever) * 4 = Provider
<code>origin_description</code>	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer: * 1 = CAO * 2 = Loonmodel * 3 = Administratie (Uitsluitend werkgever) * 4 = Provider

94.1.5 CostUnitsByJournalProfileId

List of cost units **Activity name:** `GetCostUnitsByJournalProfileId` Get the list of cost units for a journal profile for a specific payroll administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CostUnitsByJournalProfileId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalProfileId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal profile

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CostUnitsByJournalProfileId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticallyLinkToAllCostCenters	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether this cost unit will be automatically be linked to all cost units. __Note:__ This field is no longer supported but due to backwards compatibility we return the value as readOnly. When creating a new record the value is set to "false"
code	string	Code	<input type="checkbox"/>	The code for a cost unit
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost unit
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
origin_automaticallyLinkToAllCostCenters	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider
origin_code	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider
origin_description	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider

94.1.6 JournalProfilesByPayrollAdministrationId

List of journal profiles __Activity name: __ GetJournalProfilesByPayrollAdministrationId Get the list of journal profiles for a payroll administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `JournalProfilesByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>payrollAdministrationId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `JournalProfilesByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>description</code>	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
<code>id</code>	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>key</code>	int32	Sleutel	<input type="checkbox"/>	
<code>origin_description</code>	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Uitsluitend werkgever)* 4 = Provider
<code>origin_key</code>	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Uitsluitend werkgever)* 4 = Provider

94.1.7 LedgerAccountByLedgerAccountId

Details of a ledger account__ Activity name: __ GetLedgerAccountByLedgerAccountIdGet the details of a ledger account

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LedgerAccountByLedgerAccountId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ledgerAccountId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a ledger account

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LedgerAccountByLedgerAccountId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
consolidate	boolean		<input type="checkbox"/>	If set to true and multiple payrollcomponents are linked to this account only the sum of all values is booked.If set to false and multiple payrollcomponents are linked to this account all individual values is booked. If payroll component is not shown this will result in multiple lines with the same ledger account, cost center and cost unit probably with different values.
costAccount	boolean		<input type="checkbox"/>	If set to true it is possible to divide costs for this account between cost centers and units.If set to false it is not possible to divide costs for this account between cost centers and units.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a ledger account
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
number	string(20)		<input type="checkbox"/>	The "number" for a ledger account (is a string)
origin_consolidate	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa w erkgever)* 4 = Provider
origin_costAccount	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa w erkgever)* 4 = Provider
origin_description	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa w erkgever)* 4 = Provider
origin_number	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa w erkgever)* 4 = Provider

94.1.8 LedgerAccountsByJournalProfileId

List of ledger accounts __Activity name: __ GetLedgerAccountsByJournalProfileIdGet the list of ledger accounts for a journal profile for a specific payroll administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LedgerAccountsByJournalProfileId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalProfileId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal profile

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LedgerAccountsByJournalProfileId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
consolidate	boolean		<input type="checkbox"/>	If set to true and multiple payrollcomponents are linked to this account only the sum of all values is booked. If set to false and multiple payrollcomponents are linked to this account all individual values is booked. If payroll component is not shown this will result in multiple lines with the same ledger account, cost center and cost unit probably with different values.
costAccount	boolean		<input type="checkbox"/>	If set to true it is possible to divide costs for this account between cost centers and units. If set to false it is not possible to divide costs for this account between cost centers and units.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a ledger account
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
number	string(20)		<input type="checkbox"/>	The "number" for a ledger account (is a string)
origin_consolidate	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Uitsa werkgever)* 4 = Provider
origin_costAccount	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Uitsa werkgever)* 4 = Provider
origin_description	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Uitsa werkgever)* 4 = Provider
origin_number	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Uitsa werkgever)* 4 = Provider

94.1.9 LedgerAccountToPayrollComponentLinkByLedgerAccountToPayrollComponentLinkId

Details of a ledger account to payroll component link__ Activity name: __
 GetLedgerAccountToPayrollComponentLinkByLedgerAccountToPayrollComponentLinkIdGet
 the details of a ledger account to payroll component link

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LedgerAccountToPayrollComponentLinkByLedgerAccountToPayrollComponentLinkId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ledgerAccountToPayrollComponentLinkId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a ledger account to payroll component link

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LedgerAccountToPayrollComponentLinkByLedgerAccountToPayrollComponentLinkId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	The code for a cost center
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost center
costCenter_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)This Id has two special options with meaningIf id = null then this field is configured to not be relevant for the given ledgerAccount. (n.v.t)if id = a empty GUID then this record links the ledgerAccount to all

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				costCenters that dont have their own unique line (Allemaal/Overig)
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	The code for a cost unit
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost unit
costUnit_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)This id has two special options with meaningIf id = null then this field is configured to not be relevant for the given ledgerAccount. (n.v.t)if id = a empty GUID then this record links the ledgerAccount to all costUnits that dont have their own unique line (Allemaal/Overig)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ledgerAccount_consolidate	boolean		<input type="checkbox"/>	If set to true and multiple payrollcomponents are linked to this account only the sum of all values is booked.If set to false and multiple payrollcomponents are linked to this account all individual values is booked. If payroll component is not shown this will result in multiple lines with the same ledger account, cost center and cost unit probably with different values.
ledgerAccount_costAccount	boolean		<input type="checkbox"/>	If set to true it is possible to devide costs for this account between cost centers and units.If set to false it is not possible to devide costs for this account between cost centers and units.
ledgerAccount_description	string		<input type="checkbox"/>	The description for a ledger account
ledgerAccount_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ledgerAccount_number	string		<input type="checkbox"/>	The description for a ledger account
origin_costCenter	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider
origin_costUnit	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider
origin_ledgerAccount	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
origin_payrollComponent	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa werkgever)* 4 = Provider
payrollComponent_balanceSheetSide_key	int32		<input type="checkbox"/>	Indicates on what side (debit or credit) the value should go
payrollComponent_balanceSheetSide_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the side of the balance sheet
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categoriewaarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.

94.1.10 LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId

Metadata for ledger account to payroll component links __Activity name: __
 GetLedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId Get the metadata of ledger account to payroll component links (verdelingschema) for a journal profile for a specific payroll administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalProfileId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal profile

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
field	string	Veld	<input type="checkbox"/>	

94.1.11

LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId__embeddedOptions

Metadata for ledger account to payroll component links __Activity name: __
`GetLedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId` Get the metadata of ledger account to payroll component links (verdelingschema) for a journal profile for a specific payroll administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId__embeddedOptions` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalProfileId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal profile

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId__embeddedOptions worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
field	string	Veld	<input type="checkbox"/>	

94.1.12 LedgerAccountToPayrollComponentLinksByJournalProfileId

List of ledger account to payroll component links__Activity name:__

GetLedgerAccountToPayrollComponentLinksByJournalProfileIdGet the list of ledger account to payroll component links (verdelingschema) for a journal profile for a specific payroll administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalProfile

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LedgerAccountToPayrollComponentLinksByJournalProfileId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalProfileId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a journal profile

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

LedgerAccountToPayrollComponentLinksByJournalProfileId worden hieronder weergegeven.

Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	The code for a cost center
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost center
costCenter_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID) This Id has two special options with meaning If id = null then this field is configured to not be relevant for the given ledgerAccount. (n.v.t) if id = a empty GUID then this record links the ledgerAccount to all costCenters that dont have their own unique line (Allemaal/Overig)
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	The code for a cost unit
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a cost unit
costUnit_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID) This Id has two special options with meaning If id = null then this field is configured to not be relevant for the given ledgerAccount. (n.v.t) if id = a empty GUID then this record links the ledgerAccount to all costUnits that dont have their own unique line (Allemaal/Overig)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ledgerAccount_consolidate	boolean		<input type="checkbox"/>	If set to true and multiple payrollcomponents are linked to this account only the sum of all values is booked. If set to false and multiple payrollcomponents are linked to this account all individual values is booked. If payroll component is not shown this will result in multiple lines with the same ledger account, cost center and cost unit probably with different values.
ledgerAccount_costAccount	boolean		<input type="checkbox"/>	If set to true it is possible to devide costs for this account between cost centers and units. If set to false it is not possible to devide costs for this account between cost centers and units.
ledgerAccount_description	string		<input type="checkbox"/>	The description for a ledger account

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ledgerAccount_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ledgerAccount_number	string		<input type="checkbox"/>	The description for a ledger account
origin_costCenter	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa w erkgever)* 4 = Provider
origin_costUnit	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa w erkgever)* 4 = Provider
origin_ledgerAccount	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa w erkgever)* 4 = Provider
origin_payrollComponent	int64		<input type="checkbox"/>	Meaning of the integer:* 1 = CAO* 2 = Loonmodel* 3 = Administratie (Ulsa w erkgever)* 4 = Provider
payrollComponent_balanceSheetSide_key	int32		<input type="checkbox"/>	Indicates on what side (debit or credit) the value should go
payrollComponent_balanceSheetSide_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the side of the balance sheet
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.

95 Schema: JournalRun

95.1 Tabellen

95.1.1 JournalRunByJournalRunId

Details of a journal run __Activity name : __ GetJournalRunByJournalRunId>Returns the details of a journal run.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalRun

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalRunByJournalRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalRunByJournalRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalRunStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	Possible values for the payroll run status are;* 0Staat klaar voor journaliseren* 1Geen journaal resultaten* 2Fout bij aanmaken* 3Verw ijdert door gebruiker* 4Journaal gereed* 5Wordt geëxporteerd* 6Exporteren mislukt* 7Journaal geëxporteerd
journalRunStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	
payrollRun_payrollPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollRun_payrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollRun_payrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollRun_payrollPeriod_testYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll periode is part of a test year. In Loket it is possible to run a year

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				of a payrolladministration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns w within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollRun_payrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payrollRun_payrollRunId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollRun_sequenceNumberApproved	int32		<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number related to an approved payroll run. A payroll run may have more than one journal run. With this number the journal run may be linked to the specific payroll run.
processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich at w hich the journal run w as finished processing
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the journal run w as removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as requested by the user
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number over ALL journal runs for the payroll administration.

95.1.2 JournalRunErrorsByJournalRunId

Errors of a journal run __Activity name : __ GetJournalRunErrorsByJournalRunIdErrors that occurred while processing the journalrun can be obtained via this endpoint.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalRun

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalRunErrorsByJournalRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalRunErrorsByJournalRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costCenter_key	int32	Kostenplaatsleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostenleutelcode	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
error_key	int32		<input type="checkbox"/>	The error code
error_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the error
generalLedgerAccount_code	string	Grootboekrekeningcode	<input type="checkbox"/>	The general ledger accounting number (grootboekrekeningnummer)
generalLedgerAccount_description	string	Grootboekrekeningomschrijving	<input type="checkbox"/>	Description for the general ledger accounting number.
generalLedgerAccount_key	int32	Grootboekrekeningsleutel	<input type="checkbox"/>	Database id (unique per administration).
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
PayrollEmployeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number of the employment in relation to the payroll administration.

95.1.3 JournalRunExportAuditTrailByJournalRunId

List export attempts for a journal run __Activity name : __

GetJournalRunExportAuditTrailByJournalRunIdReturns the export audit trail for a journal run

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalRun

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalRunExportAuditTrailByJournalRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalrunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalRunExportAuditTrailByJournalRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
exportedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
exportedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
exportedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
exportedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
exportedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
exportedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the export was started
exportedTo_key	int32		<input type="checkbox"/>	
exportedTo_value	string		<input type="checkbox"/>	
exportStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	The status of the export (successful or failed)
exportStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
methodOfExporting_key	int32		<input type="checkbox"/>	
methodOfExporting_value	string		<input type="checkbox"/>	
returnErrorMessage	string(4000)		<input type="checkbox"/>	In case the export (by means of an API) failed the returned errors are provided here.
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number over ALL journal runs within a year for the payroll administration.

95.1.4 JournalRunsByPayrollAdministrationId

List of journal runs for an administration __ Activity name : __
GetJournalRunsByPayrollAdministrationId Returns the journal runs for a payroll administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalRun

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `JournalRunsByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>payrollAdministrationId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `JournalRunsByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>id</code>	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>journalRunStatus_key</code>	int32		<input type="checkbox"/>	Possible values for the payroll run status are;* 0Staat klaar voor journaliseren* 1Geen journaal resultaten* 2Fout bij aanmaken* 3Verwijdert door gebruiker* 4Journaal gereed* 5Wordt geëxporteerd* 6Exporteren mislukt* 7Journaal geëxporteerd
<code>journalRunStatus_value</code>	string		<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.
<code>methodOfCreation_key</code>	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
<code>methodOfCreation_value</code>	string	Waardecreatiemethodewaarde	<input type="checkbox"/>	
<code>payrollRun_payrollPeriod_periodEndDate</code>	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollRun_payrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollRun_payrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollRun_payrollPeriod_testYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollRun_payrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payrollRun_payrollRunId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollRun_sequenceNumberApproved	int32		<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number related to an approved payroll run. A payroll run may have more than one journal run. With this number the journal run may be linked to the specific payroll run.
processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the journal run was finished processing
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the journal run was removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number over ALL journal runs for the payroll administration.

96 Schema: JournalRunOverview

96.1 Tabellen

96.1.1 RunOverviewByJournalRunId

Get journal run overview for a journal run__Activity name :__

GetRunOverviewByJournalRunIdReturns the journal run overview in csv for the journal run. Journal runs with journalRunStatus = 0,1,2,3 dont have results and this endpoint will return an error if called for a journal run with that status.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalRunOverview

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie RunOverviewByJournalRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run
reportDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid booking date to be shown on the report.
reportDescription	string	<input type="checkbox"/>		Omschrijving to be shown on the overview.
reportJournalNumber	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Dagboeknummer.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
reportPeriodNumber	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid period number to be shown on the report.
reportVoucherNumber	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Boekstuknummer.
reportYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year to be shown on the report.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie RunOverviewByJournalRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

96.1.2 RunOverviewPerEmploymentByJournalRunId

Get journal run overview per employment for a journal run. Activity name : __
 GetRunOverviewPerEmploymentByJournalRunIdReturns the journal run overview in csv for the journal run. Journal runs with journalRunStatus = 0,1,2,3 dont have results and this endpoint will return an error if called for a journal run with that status.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalRunOverview

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie RunOverviewPerEmploymentByJournalRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalrunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run
reportDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid booking date to be shown on the report.
reportDescription	string	<input type="checkbox"/>		Omschrijving to be shown on the overview.
reportJournalNumber	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Dagboeknummer.
reportPeriodNumber	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid period number to be shown on the report.
reportVoucherNumber	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Boekstuknummer.
reportYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year to be shown on the report.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `RunOverviewPerEmploymentByJournalRunId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

97 Schema: JournalRunResults

97.1 Tabellen

97.1.1 JournalRunResultsByJournalRunId

Get journal results for a journal run__Activity name :__

`GetJournalRunResultsByJournalRunId` Returns the journal run results for the journal run.

Journal runs with `journalRunStatus = 0,1,2,3` dont have results and this endpoint will return an error if called for a journal run with that status.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: JournalRunResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `JournalRunResultsByJournalRunId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
journalrunld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalRunResultsByJournalRunld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costCenter_key	int32	Kostenplaatsleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
creditAmount	decimal	Kredietbedrag	<input type="checkbox"/>	The credit amount for the ledger entry.
debetAmount	decimal	Debetbedrag	<input type="checkbox"/>	The debet amount for the ledger entry.
generalLedgerAccount_code	string	Grootboekrekeningcode	<input type="checkbox"/>	The general ledger accounting number (grootboekrekeningnummer)
generalLedgerAccount_description	string	Grootboekrekeningomschrijving	<input type="checkbox"/>	Description for the general ledger accounting number.
generalLedgerAccount_key	int32	Grootboekrekeningsleutel	<input type="checkbox"/>	Database id (unique per administration).
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.

98 Schema: LastModifiedVersionNumbers

98.1 Tabellen

98.1.1 EmployerLastModifiedVersionNumbersByUser

List of employer last modified version numbers __Activity name : __
 GetEmployerLastModifiedVersionNumbersByUser**What does the 'last modified' version number reflect**The sequence number of an employer is a sequential number that reflects whether any changes have occurred in any of its UNDERLYING employments. More precisely, it reflects the sequence number after the latest change of any database record that relates to an employment within this employer. What we consider to be 'underlying' employment data is based on a predefined set of tables, and of course given id. This predefined set of tables can be found [here](../TablesLastModifiedVersionNumber.xlsx)The scope of this predefined set is to represent 'static' employment data (vaste gegevens), and thus excludes payroll period data (variabele gegevens).**When to use**This endpoint is most useful for integrations that regularly synchronize Loket employment data with another system. As there are no webhooks available, in practice these integrations would need to regularly poll all data to see whether there any changes in the employment data. The most elementary approach of getting all employment data every time you sync acquires a LOT of calls, in some cases even millions per day. Even though we can handle quite a lot, this is not always the desired way for both client and server. Hence, this endpoint enables an alternative solution to set up such an integration.**How to use**With every update (including additions and deletions) the version number will increase. I.e. the version number will NEVER decrease over time. (Please note this is not only true within the context of a single employer (or any other entity) but applies to all changes in the database).Consequently, in practice one would use this endpoint to check if any empLoyer version numbers have increased by applying the filter query parameter to the version field, for example `?filter=version gt 70429274`. *Recommended usage** Perform your regular synchronization of static employment data* Store the highest version number, for which you have now processed all changes. (You may use the following parameter to do this `?orderBy=-lastModifiedVersionNumber`)* Next time you want to perform synchronization. Call this endpoint with parameter `?filter=lastModifiedVersionNumber gt {{YourVersionNumber}}`* Only get employment information for employers that are included in that filtered list. (exclude all other employers as you already know there have been no changes since the last synchronization)

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LastModifiedVersionNumbers

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployerLastModifiedVersionNumbersByUser worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedVersionNumber	int64		<input type="checkbox"/>	The version number reflects the latest version of all predefined underlying tables of this employer/employment.

98.1.2 EmploymentLastModifiedVersionNumbersByUser

List of employment version numbers __Activity name : __

GetEmploymentLastModifiedVersionNumbersByEmployerId This endpoint is similar to the GetEmployerLastModifiedVersionNumbersByUser endpoint described above. Please check out that description for required context. In addition to the version on employer level, this endpoint allows you to check if this employment has any changes since your last synchronization. Consequently, this endpoint may be used to further decrease the amount of required calls when performing a synchronization. As can be seen in the set of 'underlying' tables, also changes in Employee information corresponding to the Employment is reflected in the version number. **How to use** **Recommended usage** Perform all recommended steps in the description of the employer version number endpoint* Use the exact SAME filter parameter to this endpoint. The resulting list will contain only the employment for which changes have occurred since your last synchronization.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LastModifiedVersionNumbers

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmploymentLastModifiedVersionNumbersByUser in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmploymentLastModifiedVersionNumbersByUser worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedVersionNumber	int64		<input type="checkbox"/>	The version number reflects the latest version of all predefined underlying tables of this employer/employment.

99 Schema: Leave

99.1 Tabellen

99.1.1 LeaveByEmploymentId

List of all the leave entries __Activity name : __ GetLeaveByEmploymentId Returns all the leave entries (both addition and subtraction) for the given employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
comment	string(4000)	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the leave requested (last day of the leave)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isAccrual	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the request is for accrual of leave.- false will result in a reduction of the employee's leave entitlement-true will result in an increase of the employee's leave entitlement
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verlofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of leave units requested
origin_leavePolicy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
origin_leavePolicy_leaveUnitType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the leave unit Type.
origin_leavePolicy_leaveUnitType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
origin_leavePolicy_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the leave regulation.
origin_meansOfCreation_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the means of creation
origin_meansOfCreation_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
relatedLeave_id	guid	Gerelateerde Verlof ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
relatedLeaveRequest_id	guid	Gerelateerde Verlofaanvraag ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the leave requested
unitType_key	int32	Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
unitType_value	string	Eenheidssoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type

99.1.2 LeaveByLeaveld

A single leave entry__Activity name :__ GetLeaveByLeaveldReturns one leave entry (either addition or subtraction).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveByLeaveld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leaveld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveByLeaveld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
comment	string(4000)	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the leave requested (last day of the leave)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isAccrual	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the request is for accrual of leave.- false will result in a reduction of the employee's leave entitlement-true will result in an increase of the employee's leave entitlement
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
leaveType_key	int32	Verloofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leaveType_value	string	Verlofsoortw aarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of leave units requested
origin_leavePolicy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
origin_leavePolicy_leaveUnitType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the leave unit Type.
origin_leavePolicy_leaveUnitType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
origin_leavePolicy_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the leave regulation.
origin_meansOfCreation_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the means of creation
origin_meansOfCreation_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
relatedLeave_id	guid	Gerelateerde Verlof ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
relatedLeaveRequest_id	guid	Gerelateerde Verlofaanvraag ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the leave requested
unitType_key	int32	Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
unitType_value	string	Eenheidssoortw aarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type

99.1.3 LeaveDefaultsByEmploymentId

Get the default values to be used when POSTing a new record__Activity name :__
 GetLeaveDefaultsByEmploymentIdReturns the default values for all the fields. In case no default is present `null` will be returned.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveDefaultsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen

worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveDefaultsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
comment	string(4000)	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Inddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the leave requested (last day of the leave)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isAccrual	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the request is for accrual of leave.- false will result in a reduction of the employee's leave entitlement-true will result in an increase of the employee's leave entitlement
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verlofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of leave units requested
origin_leavePolicy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
origin_leavePolicy_leaveUnitType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the leave unit Type.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
origin_leavePolicy_leaveUnitType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
origin_leavePolicy_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the leave regulation.
origin_meansOfCreation_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the means of creation
origin_meansOfCreation_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
relatedLeave_id	guid	Gerelateerde Verlof ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
relatedLeaveRequest_id	guid	Gerelateerde Verlofaanvraag ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the leave requested
unitType_key	int32	Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
unitType_value	string	Eenheidssoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type

99.1.4 LeaveMetadataByEmploymentId

Get the values for the metadata fields __Activity name : __

GetLeaveMetadataByEmploymentId Returns the metadata values for all the metadata fields.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveMetadataByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveMetadataByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
field	string	Veld	<input type="checkbox"/>	The field name of the metadata field

99.1.5 LeaveMetadataByLeaveld

Get the values for the metadata fields __Activity name : __

GetLeaveMetadataByLeaveldReturns the metadata values for all the metadata fields.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveMetadataByLeaveld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leaveld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `LeaveMetadataByLeveld` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
field	string	Veld	<input type="checkbox"/>	The field name of the metadata field

99.1.6 LeaveMetadataOptionsByEmploymentId

Get the values for the metadata fields __Activity name : __

`GetLeaveMetadataByEmploymentId` Returns the metadata values for all the metadata fields.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `LeaveMetadataOptionsByEmploymentId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `LeaveMetadataOptionsByEmploymentId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
field	string	Veld	<input type="checkbox"/>	The field name of the metadata field
key	int32	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the metadata field.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
value	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the metadata field

99.1.7 LeaveMetadataOptionsByLeaveld

Get the values for the metadata fields __Activity name : __

GetLeaveMetadataByLeaveldReturns the metadata values for all the metadata fields.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveMetadataOptionsByLeaveld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leaveld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveMetadataOptionsByLeaveld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
field	string	Veld	<input type="checkbox"/>	The field name of the metadata field
key	int32	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the metadata field.
value	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the metadata field

99.1.8 LeaveOverviewByEmploymentIdandYear

Download the leave overview for an employment and year__Activity name :__
 GetLeaveOverviewByEmploymentIdandYearDownload the leave overview for a year in a
 single PDF__Metadata :__ Possible options for `year` can be acquired (GET) the following
 URL /providers/employers/employees/employments/
 {employmentId}/leave/overview/metadata.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveOverviewByEmploymentIdandYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveOverviewByEmploymentIdandYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

99.1.9 ProposedLeaveHoursByEmployerId

Get the proposed number of leave hours for all employments of an employer__Activity name :__
 GetProposedLeaveHoursByEmployerIdReturns the numberofHours (only in hours)
 calculated based on the employments working- hours/schedual __Note:__ The function will

only work if the employment is either linked to no leave policy or linked to only leave policy(s) that use hours as the unit of leave. Further more how the leave hours are calculated can be managed in the leave policy with the `applyLeaveSchedule` and `working hours` resource with the field `calculateUsingWorkPattern.leaveHours`. The order is as follows. If `calculateUsingWorkPattern.leaveHours` is true the work pattern from `workinghours` is used otherwise if `applyLeaveSchedule` is set to true the `leavePattern` is used otherwise the `workinghours` are used

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ProposedLeaveHoursByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	string	<input type="checkbox"/>		The end date of the leave period
startDate	string	<input type="checkbox"/>		The start date of the leave period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ProposedLeaveHoursByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalInformation	string		<input type="checkbox"/>	Provides additional information on the calculation.
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
methodOfCalculation	string		<input type="checkbox"/>	Indicates w hich method w as used to calculate the proposed leave hours.
proposedLeaveHours	double		<input type="checkbox"/>	The proposed number of leave hours

99.1.10 ProposedLeaveHoursByEmploymentId

Get the proposed number of leave hours for an employment __Activity name : __
 GetProposedLeaveHoursByEmploymentIdReturns the numberOfHours (only in hours) calculated based on the employments working- hours/schedual __Note: __ The function will only work if the employment is either linked to no leave policy or linked to only leave policy(s) that use hours as the unit of leave. Further more how the leave hours are calculated can be managed in the leave policy with the `applyLeaveSchedule` and `working hours` resource with the field `calculateUsingWorkPattern.leaveHours` The order is as follows. If calculateUsingWorkPattern.leaveHours is true the work patern from workinghours is used otherwise if applyLeaveSchedule is set to true the `leavePattern` is used otherwise the workinghours are used

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leave

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProposedLeaveHoursByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
endDate	string	<input type="checkbox"/>		The end date of the leave period
startDate	string	<input type="checkbox"/>		The start date of the leave period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProposedLeaveHoursByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalInformation	string		<input type="checkbox"/>	Provides additional information on the calculation.
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
methodOfCalculation	string		<input type="checkbox"/>	Indicates which method was used to calculate the proposed leave hours.
proposedLeaveHours	double		<input type="checkbox"/>	The proposed number of leave hours

100 Schema: LeaveBalance

100.1 Tabellen

100.1.1 LeaveBalancesByEmployerId

The leave balance for all employments __Activity name : __ GetLeaveBalancesByEmployerId
Returns the yearly leave balances for all employments

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveBalance

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveBalancesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for the following logic1. To determine the active `function` and `department` of the employment2. To calculate `usageAfterToday` and `usageThroughToday`3. To determine the year for which the leave balance is returned if not provided, "today" is used

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveBalancesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst

100.1.2 LeaveBalancesByEmployerId__embeddedLeaveBalance

The leave balance for all employments__Activity name : __ GetLeaveBalancesByEmployerId
Returns the yearly leave balances for all employments

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveBalance

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveBalancesByEmployerId__embeddedLeaveBalance in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for the following logic1. To determine the active `function` and `department` of the employment2. To calculate `usageAfterToday` and `usageThroughToday`3. To determine the year for which the leave balance is returnedIf not provided, "today" is used

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `LeaveBalancesByEmployerId__embeddedLeaveBalance` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrual	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
balance	double	Saldo	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance for the year and leave type. The balance takes into account the leave usage in the future.
balancePreviousYear	double	Saldo vorig Jaar	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance from the previous year for the leave type
employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
expires	double		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> This field is only relevant for the following leave types: <ul style="list-style-type: none"> Wettelijk verlof: Accrued statutory leave from previous years that expires on July 1 of the selected year. Bovenwettelijk verlof: Accrued extra-legal leave from 5 years ago and earlier, which expires on Jan 1 of the selected year + 1. Verlof: The sum of the two leave types above.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verlofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				default description of the leave type.
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
usageAfterReferenceDate	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type in the year after `referenceDate`
usageThroughReferenceDate	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type starting from the beginning of the year up to and `referenceDate`
usageTotal	double	Gebruikstotaal	<input type="checkbox"/>	The total amount of leave units used for the leave type in the year.
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year to which the balance of the leave type applies.

100.1.3 LeaveBalancesByEmploymentId

List of yearly leave balances for each leave type. __Activity name : __

GetLeaveBalancesByEmploymentId Returns the yearly leave balances for each leave type.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveBalance

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel

NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveBalancesByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveBalancesByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrual	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
balance	double	Saldo	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance for the year and leave type. The balance takes into account the leave usage in the future.
balancePreviousYear	double	Saldo vorig Jaar	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance from the previous year for the leave type
expires	double		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> This field is only relevant for the following leave types: <ul style="list-style-type: none"> Wettelijk verlof: Accrued statutory leave from previous years that expires on July 1 of the selected year. Bovenwettelijk verlof: Accrued extra-legal leave from 5 years ago and earlier, which expires on Jan 1 of the selected year + 1. Verlof: The sum of the two leave types above.
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
leaveType_key	int32	Verlofsoortleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verlofsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.
unitType_key	int32	Unitsoortleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
unitType_value	string	Eenheidsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type
usageAfterToday	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type in the year after today
usageThroughToday	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type starting from

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				the beginning of the year up to and including today
usageTotal	double	Gebruikstotaal	<input type="checkbox"/>	The total amount of leave units used for the leave type in the year.
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year to which the balance of the leave type applies.

100.1.4 LeaveBalancesGroupedByEmployerId

Summed up leave balance total and grouped by __Activity name :__

GetLeaveBalancesGroupedByEmployerId Returns the yearly leave balances total per leave type and total per groupBy

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveBalance

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveBalancesGroupedByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
groupBy	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Select the groupBy (Waarden: Department, Function)
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for the following logic1. To determine the active `function` and `department` of the employment2. To calculate `usageAfterToday` and `usageThroughToday`3. To

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
				determine the year for which the leave balance is returned. If not provided, "today" is used

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `LeaveBalancesGroupedByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DUMMY	string(1)	Dummy	<input checked="" type="checkbox"/>	Standaardkolom toegevoegd omdat in de specificatie staat dat er geen gegevens worden geretourneerd.

100.1.5 LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentGroups

Summed up leave balance total and grouped by __Activity name : __
`GetLeaveBalancesGroupedByEmployerId` Returns the yearly leave balances total per leave type and total per groupBy

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveBalance

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentGroups` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
groupBy	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Select the groupBy (Waarden: Department, Function)
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for the following logic1. To determine the active `function` and `department` of the employment2. To calculate `usageAfterToday` and `usageThroughToday`3. To determine the year for which the leave balance is returned if not provided, "today" is used

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentGroups worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrual	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
balance	double	Saldo	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance for the year and leave type. The balance takes into account the leave usage in the future.
balancePreviousYear	double	Saldo vorig Jaar	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance from the previous year for the leave type
group_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the groupBy, either the department or function
group_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verlofsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.
usageAfterReferenceDate	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type in the year after `referenceDate`
usageThroughReferenceDate	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type starting from the beginning of the year up to and `referenceDate`

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
usageTotal	double	Gebruikstotaal	<input type="checkbox"/>	The total amount of leave units used for the leave type in the year.
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year to which the balance of the leave type applies.

100.1.6 LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentTotals

Summed up leave balance total and grouped by __Activity name :__

GetLeaveBalancesGroupedByEmployerId Returns the yearly leave balances total per leave type and total per groupBy

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveBalance

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentTotals in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
groupBy	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Select the groupBy (Waarden: Department, Function)
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for the following logic1. To determine the active `function` and `department` of the employment2. To calculate `usageAfterToday` and `usageThroughToday`3. To determine the year for which the

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
				leave balance is returned if not provided, "today" is used

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentTotals worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrual	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
balance	double	Saldo	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance for the year and leave type. The balance takes into account the leave usage in the future.
balancePreviousYear	double	Saldo vorig Jaar	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance from the previous year for the leave type
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verlofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.
usageAfterReferenceDate	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type in the year after `referenceDate`
usageThroughReferenceDate	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type starting from the beginning of the year up to and `referenceDate`
usageTotal	double	Gebruikstotaal	<input type="checkbox"/>	The total amount of leave units used for the leave type in the year.
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year to which the balance of the leave type applies.

100.1.7 LeaveBalanceWorthByEmployerId

The leave balance worth for all employments __Activity name : __
GetLeaveBalanceWorthByEmployerId Returns the yearly leave balances and their worth for all employments

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveBalance

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveBalanceWorthByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for the following logic1. To determine the active `function` and `department` of the employment2. To calculate `usageAfterToday` and `usageThroughToday`3. To determine the year for which the leave balance is returnedIf not provided, "today" is used

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveBalanceWorthByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst

100.1.8 LeaveBalanceWorthByEmployerId__embeddedLeaveBalance

The leave balance worth for all employments__Activity name :__

GetLeaveBalanceWorthByEmployerId Returns the yearly leave balances and their worth for all employments

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveBalance

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveBalanceWorthByEmployerId__embeddedLeaveBalance in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for the following logic1. To determine the active `function` and `department` of the employment2. To calculate `usageAfterToday` and `usageThroughToday`3. To determine the year for which the leave balance is returnedIf not provided, "today" is used

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

LeaveBalanceWorthByEmployerId__embeddedLeaveBalance worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrual	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
balance	double	Saldo	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance for the year and leave type. The balance takes into account the leave usage in the future.
balancePreviousYear	double	Saldo vorig Jaar	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance from the previous year for the leave type
employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as an avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
expires	double		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> This field is only relevant for the following leave types: <ul style="list-style-type: none"> Wettelijk verlof: Accrued statutory leave from previous years that expires on July 1 of the selected year. Bovenwettelijk verlof: Accrued extra-legal leave from 5 years ago and earlier, which expires on Jan 1 of the selected year + 1. Verlof:

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				> The sum of the two leave types above.
historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
leaveType_key	int32	Verloofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verloofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.
nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
organizationalEntity_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
organizationalEntity_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
organizationalEntity_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
organizationalEntity_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
organizationalEntity_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
usageAfterReferenceDate	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type in the year after `referenceDate`
usageThroughReferenceDate	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type starting from the beginning of the year up to and `referenceDate`
usageTotal	double	Gebruiktotaal	<input type="checkbox"/>	The total amount of leave units used for the leave type in the year.
worth	double		<input type="checkbox"/>	The worth of the leave balance in euros
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year to which the balance of the leave type applies.

101 Schema: Leavelmport

101.1 Tabellen

101.1.1 LeavelmportDataByEmployerId

Get data to create an importfile __Activity name :__

GetLeavelmportDataByEmployerIdReturns, for the given employer, a set of data that can be used as a base for importing leave through a csv file. Note that on importing, the columnnames must be in Dutch.

(WerkgeverIdPersnrVerlPersnrNaamIngangsdatumEinddatumSoortFactorEenheden)

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Leavelmport

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavelmportDataByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeavelmportDataByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employeeNumber	int32	Medewerkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employerNumber	int32	Werkgevern timer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the leave
formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
isAccrual	int64		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the request is for accrual of leave.- 1 will result in a reduction of the employee's leave entitlement- 1 will result in an increase of the employee's leave entitlement
leaveTypeKey	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of leave units requested
payrollEmployeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number of the employment in relation to the payroll administration.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the leave

102 Schema: LeavePolicy

102.1 Tabellen

102.1.1 AgeBasedLeaveByAgeBasedLeaveld

An age based leave record__Activity name :__

GetAgeBasedLeaveByAgeBasedLeaveldReturns one leave age based leave record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AgeBasedLeaveByAgeBasedLeaveld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ageBasedLeaveld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the age based leave

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AgeBasedLeaveByAgeBasedLeaveld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
from_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of age to be applicable for the additional leave
from_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the employee's minimal age to be applicable for the additional leave
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenwettelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
leaveEntitlement_wtr	double		<input type="checkbox"/>	The wtr leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
upToAndIncluding_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of age to be applicable for the additional leave
upToAndIncluding_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the employee's minimal age to be applicable for the additional leave

102.1.2 AgeBasedLeaveByLeavePolicyId

Age based leave__Activity name : __GetAgeBasedLeaveByLeavePolicyId Returns the age based leave for the given leave policy.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AgeBasedLeaveByLeavePolicyId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AgeBasedLeaveByLeavePolicyId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
from_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of age to be applicable for the additional leave
from_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the employee's minimal age to be applicable for the additional leave
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenwettelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
leaveEntitlement_wtr	double		<input type="checkbox"/>	The wtr leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
upToAndIncluding_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of age to be applicable for the additional leave
upToAndIncluding_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the employee's minimal age to be applicable for the additional leave

102.1.3 LeavePoliciesByEmployerId

List of all the leave policies __Activity name : __ GetLeavePoliciesByEmployerId Returns all the leave policies for the given employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePoliciesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeavePoliciesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrualType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `accrualType`
accrualType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `accrualType`
additionalLeave_allocationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `additionalLeaveAllocationType`
additionalLeave_allocationType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `additionalLeaveAllocationType`
additionalLeave_referenceDate1_day	int32		<input type="checkbox"/>	The day of the first reference date.
additionalLeave_referenceDate1_month_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `referenceMonth`

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalLeave_referenceDate1_month_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate2_day	int32		<input type="checkbox"/>	The day of the second reference date.
additionalLeave_referenceDate2_month_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate2_month_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `referenceMonth`
dayOfTheMonthToPerformAutomaticLeaveCalculationOn	int32		<input type="checkbox"/>	They day of the month on w hich the automatic accrual of (yearly or monthly) leave is performed. The yearly calculation is repeated every month to encompass any changes made that have affect on the past.If for example 31 is chosen and a specific month does not have that day the logic w ill pick the first available date of said month.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenw etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveEntitlement_statutory	double		<input type="checkbox"/>	The statutory leave (w etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveEntitlement_w tr	double		<input type="checkbox"/>	The w rt leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveRequest_applyLeaveSchedule	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the leave schedule can be enterd and is so it is used w hen calculating the sugested leave hours for a leave request
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_w ednesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_useHolidaysInCalculation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the calculating for suggested leave hours for a leave request takes into account holidays. Is set to true no leave hours are calculated for "The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company."eg. When requesting leave for the 24th and 25th of december (25th being a national holiday) the calculation (8 hours a day) will return 8 when `useHolidaysInCalculation` is true and 16 when `useHolidaysInCalculation` is false
leaveUnitType_key	int32	Verlof Unitsoortleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
leaveUnitType_value	string	Verlofunitsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
name	string(50)	Naam	<input type="checkbox"/>	The name of the leave policy
payoutLeaveImmediately	boolean		<input type="checkbox"/>	If leave `accrualType` is set to based on hours worked (uren) then this field allows for the leave hours to be paid out directly instead of being accrued.
roundingMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the roundingMethod
roundingMethod_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the roundingMethod
roundTo_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the roundTo
roundTo_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the roundTo

102.1.4 LeavePolicyByLeavePolicyId

A single leave policy__ Activity name : __ GetLeavePolicyByLeavePolicyIdReturns one leave policy

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePolicyByLeavePolicyId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeavePolicyByLeavePolicyId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrualType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `accrualType`
accrualType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `accrualType`
additionalLeave_allocationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `additionalLeaveAllocationType`
additionalLeave_allocationType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `additionalLeaveAllocationType`
additionalLeave_referenceDate1_day	int32		<input type="checkbox"/>	The day of the first reference date.
additionalLeave_referenceDate1_month_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate1_month_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate2_day	int32		<input type="checkbox"/>	The day of the second reference date.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
additionalLeave_referenceDate2_month_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate2_month_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `referenceMonth`
dayOfTheMonthToPerformAutomaticLeaveCalculationOn	int32		<input type="checkbox"/>	They day of the month on w hich the automatic accrual of (yearly or monthly) leave is performed. The yearly calculation is repeated every month to encompass any changes made that have affect on the past.If for example 31 is chosen and a specific month does not have that day the logic w ill pick the first available date of said month.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenw etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveEntitlement_statutory	double		<input type="checkbox"/>	The statutory leave (w etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveEntitlement_w tr	double		<input type="checkbox"/>	The w rt leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveRequest_applyLeaveSchedule	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the leave schedule can be enterd and is so it is used w hen calculating the sugested leave hours for a leave request
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_w ednesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_useHolidaysInCalculation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the calculating for suggested leave hours for a leave request takes into account holidays. Is set to true no leave hours are calculated for "The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company."eg. When requesting leave for the 24th and 25th of december (25th being a national holiday) the calculation (8 hours a day) will return 8 when `useHolidaysInCalculation` is true and 16 when `useHolidaysInCalculation` is false
leaveUnitType_key	int32	Verlof Unitsoortleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
leaveUnitType_value	string	Verlofunitsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
name	string(50)	Naam	<input type="checkbox"/>	The name of the leave policy
payoutLeaveImmediately	boolean		<input type="checkbox"/>	If leave `accrualType` is set to based on hours worked (uren) then this field allows for the leave hours to be paid out directly instead of being accrued.
roundingMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the roundingMethod
roundingMethod_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the roundingMethod
roundTo_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the roundTo
roundTo_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the roundTo

102.1.5 WageBasedLeaveByLeavePolicyId

Wage based leave__Activity name : __GetWageBasedLeaveByLeavePolicyId Returns the wage based leave for the given leave policy.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WageBasedLeaveByLeavePolicyId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WageBasedLeaveByLeavePolicyId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fromWage	double		<input type="checkbox"/>	the from wage the employment has to earn to be applicable for the additional leave
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenw etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or w tr must have a value
leaveEntitlement_w tr	double		<input type="checkbox"/>	The w tr leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or w tr must have a value
upToAndIncludingWage	double		<input type="checkbox"/>	the up to and including wage the employment has to earn to be applicable for the additional leave

102.1.6 WageBasedLeaveByWageBasedLeaveld

A wage based leave record __Activity name : __

GetWageBasedLeaveByAgeBasedLeaveldReturns one leave wage based leave record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WageBasedLeaveByWageBasedLeaveld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
wageBasedLeaveld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the wage based leave

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WageBasedLeaveByWageBasedLeaveld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fromWage	double		<input type="checkbox"/>	the from wage the employment has to earn to be applicable for the additional leave
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenw etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.Either

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				excessLeaveToStatutory or w tr must have a value
leaveEntitlement_w tr	double		<input type="checkbox"/>	The w rt leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or w tr must have a value
upToAndIncludingWage	double		<input type="checkbox"/>	the up to and including w age the employment has to earn to be applicable for the additional leave

102.1.7 YearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId

years of service based leave __Activity name : __

GetYearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId Returns the years of service based leave for the given leave policy.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie YearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `YearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>from_numberOfMonths</code>	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of service to be applicable for the additional leave
<code>from_numberOfYears</code>	int32		<input type="checkbox"/>	the number of years of service to be applicable for the additional leave
<code>id</code>	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory</code>	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenwettelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either <code>excessLeaveToStatutory</code> or <code>wtr</code> must have a value
<code>leaveEntitlement_wtr</code>	double		<input type="checkbox"/>	The <code>wtr</code> leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either <code>excessLeaveToStatutory</code> or <code>wtr</code> must have a value
<code>upToAndIncluding_numberOfMonths</code>	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of service to be applicable for the additional leave
<code>upToAndIncluding_numberOfYears</code>	int32		<input type="checkbox"/>	the number of years of service to be applicable for the additional leave

102.1.8 YearsOfServiceBasedLeaveByYearsOfServiceBasedLeaveId

A years of service based leave record __Activity name : __

`GetYearsOfServiceBasedLeaveByYearsOfServiceBasedLeaveId` Returns one leave years of service based leave record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `YearsOfServiceBasedLeaveByYearsOfServiceBasedLeaveId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
yearsOfServiceBasedLeaveld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the years of service based leave

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie YearsOfServiceBasedLeaveByYearsOfServiceBasedLeaveld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
from_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of service to be applicable for the additional leave
from_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the number of years of service to be applicable for the additional leave
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenwettelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
leaveEntitlement_wtr	double		<input type="checkbox"/>	The wtr leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
upToAndIncluding_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of service to be applicable for the additional leave
upToAndIncluding_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the number of years of service to be applicable for the additional leave

103 Schema: LeavePolicyAccrual

103.1 Tabellen

103.1.1 LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId

Leave accrual for employments of a leave policy__Activity name :__
GetLeavePolicyAccrualByLeavePolicyId Returns the accrual for each leave type for all employments within an employer that have accrual for the given leavepolicy.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyAccrual

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy
month	int32	<input type="checkbox"/>		The month
year	int32	<input type="checkbox"/>		The year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

103.1.2 LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyAccrual

Leave accrual for employments of a leave policy__Activity name :__
GetLeavePolicyAccrualByLeavePolicyId Returns the accrual for each leave type for all employments within an employer that have accrual for the given leavepolicy.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyAccrual

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyAccrual in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy
month	int32	<input type="checkbox"/>		The month
year	int32	<input type="checkbox"/>		The year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyAccrual worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrual	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
accrualAgeBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrualWageBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
accrualYearsOfServiceBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveType_key	int32	Verloofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verloofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.

103.1.3 LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId

Leave accrual for an employment__Activity name :__

GetLeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId Returns the accrual for each leave type, given a leavepolicy and year

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyAccrual

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy
month	int32	<input type="checkbox"/>		The month
year	int32	<input type="checkbox"/>		The year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

103.1.4 LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyAccrual

Leave accrual for an employment__Activity name :__

GetLeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId Returns the accrual for each leave type, given a leavepolicy and year

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyAccrual

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyAccrual in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy
month	int32	<input type="checkbox"/>		The month
year	int32	<input type="checkbox"/>		The year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyAccrual worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrual	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
accrualAgeBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
accrualWageBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
accrualYearsOfServiceBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveType_key	int32	Verlofsoortleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verlofsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.

104 Schema: LeavePolicyAndEmploymentLinks

104.1 Tabellen

104.1.1 EmploymentsByLeavePolicyId

Get list of linked employments for the leave policy__Activity name: __

GetEmploymentsByLeavePolicyIdGet the list of employments that are linked for this leave policy. When a leave policy and an employment are linked, that means the employment will be provided with leave based on the policy.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyAndEmploymentLinks

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmploymentsByLeavePolicyId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>leavePolicyId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmploymentsByLeavePolicyId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>employee_dateOfBirth</code>	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
<code>employee_employeeNumber</code>	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
<code>employee_firstName</code>	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
<code>employee_formattedName</code>	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of <code>`how ToFormatLastName`</code>
<code>employee_id</code>	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>employee_initials</code>	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
<code>employee_lastName</code>	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
<code>employee_lastNamePartner</code>	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment ends.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts.

104.1.2 LeavePoliciesByEmploymentId

Get list of linked leave policies for the employment__Activity name:___

GetLeavePoliciesByEmploymentId Get the list of leave policies linked to the employment. If a leave policy and employment are linked, that means the employment will be provided the leave based on the policy.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyAndEmploymentLinks

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePoliciesByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeavePoliciesByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveUnitType_key	int32	Verlof Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
leaveUnitType_value	string	Verlof unitsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type
value	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the leave regulation.

105 Schema: LeavePolicyEntitlement

105.1 Tabellen

105.1.1 LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId

Leave entitlement for employments of a leave policy__ Activity name :__
GetLeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId Returns the entitlement for each leave type.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyEntitlement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy
month	int32	<input type="checkbox"/>		The month
year	int32	<input type="checkbox"/>		The year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

105.1.2 LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyEntitlement

Leave entitlement for employments of a leave policy__Activity name :__
GetLeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId Returns the entitlement for each leave type.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyEntitlement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyEntitlement in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy
month	int32	<input type="checkbox"/>		The month
year	int32	<input type="checkbox"/>		The year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyEntitlement` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
entitlement	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
entitlementAgeBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
entitlementWageBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
entitlementYearsOfServiceBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
leaveType_value	string	Verlofsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.

105.1.3 LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId

Leave entitlement for an employment__Activity name :__
`GetLeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId` Returns the entitlement for each leave type, given a leavepolicy and year

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyEntitlement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy
month	int32	<input type="checkbox"/>		The month
year	int32	<input type="checkbox"/>		The year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

105.1.4

LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyEntitlement

Leave entitlement for an employment__Activity name :__

GetLeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId Returns the entitlement for each leave type, given a leavepolicy and year

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeavePolicyEntitlement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyEntitlement in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy
month	int32	<input type="checkbox"/>		The month
year	int32	<input type="checkbox"/>		The year

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyEntitlement worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
entitlement	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
entitlementAgeBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
entitlementWageBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
entitlementYearsOfServiceBasedLeave	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveType_key	int32	Verloofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leaveType_value	string	Verlofsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.

106 Schema: LeaveRequest

106.1 Tabellen

106.1.1 LeaveRequestByLeaveRequestId

Details of a leave request __Activity name : __ GetLeaveRequestByLeaveRequestIdGet the details of a single leave request

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveRequest

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveRequestByLeaveRequestId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leaveRequestId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave request

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveRequestByLeaveRequestId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
commentEmployee	string(4000)	Commentaar door Medewerker	<input type="checkbox"/>	The comment left by the employee
commentHandler	string(4000)	Commentaar door Behandelaar	<input type="checkbox"/>	The comment left by the person handling the leave request
currentlyAvailableUnits	double		<input type="checkbox"/>	The number of leave units (of the leaveType for this leave request) available to the employment. This value can be negative.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the leave requested (last day of the leave)
handledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <lastname>," <initials>" <prefix>
handledBy_id	guid	Behandeld door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
handledBy_initials	string(6)	Behandeld door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
handledBy_lastName	string(25)	Behandeld door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
handledBy_prefix	string(10)	Behandeld door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
handledTime	datetime	Behandeldatum	<input type="checkbox"/>	The date and time the leave request was handled
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isAccrual	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the request is for accrual of leave. - false will result in a reduction of the employee's leave entitlement - true will result in an increase of the employee's leave entitlement
leaveRequestStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
leaveRequestStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
leaveType_value	string	Verlofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of leave units requested
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the leave requested
submittedBy_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
submittedBy_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.
submittedBy_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
submittedBy_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'howToFormatLastName'
submittedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
submittedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the employee

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
submittedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
submittedBy_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
submittedBy_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
submittedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
submittedBy_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
submittedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the leave request was submitted
unitType_key	int32	Unitsoortleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
unitType_value	string	Eenheidssoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type

106.1.2 LeaveRequestsByEmployer

List of leave requests for the employees of an employer. Activity name : __

GetLeaveRequestsByEmployerIdReturns a list of leave requests for the employments of the employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveRequest

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveRequestsByEmployer in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveRequestsByEmployer worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
commentEmployee	string(4000)	Commentaar door Medewerker	<input type="checkbox"/>	The comment left by the employee
commentHandler	string(4000)	Commentaar door Behandelaar	<input type="checkbox"/>	The comment left by the person handling the leave request
currentlyAvailableUnits	double		<input type="checkbox"/>	The number of leave units (of the leaveType for this leave request) available to the employment. This value can be negative.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the leave requested (last day of the leave)
handledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <lastname>," <initials>" <prefix>
handledBy_id	guid	Behandeld door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
handledBy_initials	string(6)	Behandeld door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
handledBy_lastName	string(25)	Behandeld door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
handledBy_prefix	string(10)	Behandeld door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
handledTime	datetime	Behandeldatum	<input type="checkbox"/>	The date and time the leave request was handled
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isAccrual	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the request is for accrual of leave.- false will result in a reduction of the employee's leave entitlement-true will result in an increase of the employee's leave entitlement
leaveRequestStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
leaveRequestStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
leaveType_key	int32	Verloofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
leaveType_value	string	Verlofsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of leave units requested
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the leave requested
submittedBy_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
submittedBy_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
submittedBy_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
submittedBy_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
submittedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
submittedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
submittedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
submittedBy_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
submittedBy_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
submittedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
submittedBy_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
submittedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the leave request was submitted
unitType_key	int32	Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
unitType_value	string	Eenheidssoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type

106.1.3 LeaveRequestsByEmploymentId

leave requests by employment__Activity name : __ GetLeaveRequestsByEmploymentIdGet a list of all leave requests for the given employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveRequest

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveRequestsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveRequestsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
commentEmployee	string(4000)	Commentaar door Medewerker	<input type="checkbox"/>	The comment left by the employee
commentHandler	string(4000)	Commentaar door Behandelaar	<input type="checkbox"/>	The comment left by the person handling the leave request
currentlyAvailableUnits	double		<input type="checkbox"/>	The number of leave units (of the leaveType for this leave request) available to the employment. This value can be negative.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the leave requested (last day of the leave)
handledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <lastname>, "<initials>" "<prefix>"
handledBy_id	guid	Behandeld door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
handledBy_initials	string(6)	Behandeld door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
handledBy_lastName	string(25)	Behandeld door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
handledBy_prefix	string(10)	Behandeld door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
handledTime	datetime	Behandeldatum	<input type="checkbox"/>	The date and time the leave request was handled
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isAccrual	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the request is for accrual of leave.- false will result in a reduction of the employee's leave entitlement- true will result in an increase of the employee's leave entitlement
leaveRequestStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leaveRequestStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
leaveType_value	string	Verlofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	
numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of leave units requested
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the leave requested
submittedBy_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
submittedBy_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
submittedBy_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
submittedBy_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
submittedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
submittedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
submittedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
submittedBy_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
submittedBy_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
submittedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
submittedBy_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
submittedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the leave request was submitted
unitType_key	int32	Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
unitType_value	string	Eenheidsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type

107 Schema: LeaveTypes

107.1 Tabellen

107.1.1 LeaveTypeByEmployerIdAndLeaveTypeId

Details of a leave type __Activity name: __ GetLeaveTypeByEmployerIdAndLeaveTypeIdGet
the details of a leave type

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveTypes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LeaveTypeByEmployerIdAndLeaveTypeld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leaveTypeld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave type

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveTypeByEmployerIdAndLeaveTypeld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviations_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
deviations_employeeCanRequestIncrease	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an employee can request an increase of leave via a leave request.
deviations_enabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the leave type can be used to book leave requests or leave. This influences only new records. Old records using this leave type will remain and show the corresponding information.
deviations_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description for the leave type.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leaveType_employeeCanRequestIncrease	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an employee can request an increase of leave via a leave request.
leaveType_enabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the leave type can be used in leave requests or leave records. This influences only new records. Old records using this leave type will remain and show the corresponding information.
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type. This value is used in the `leaveType` metadata object to refer to this configuration (and the possible deviations)
leaveType_value	string(50)	Verlofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type.

107.1.2 LeaveTypesByEmployerId

List of leave types
Activity name : `__GetLeaveTypesByEmployerId`
Get a list of all leave types for the employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LeaveTypes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `LeaveTypesByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LeaveTypesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviations_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
deviations_employeeCanRequestIncrease	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an employee can request an increase of leave via a leave request.
deviations_enabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the leave type can be used to book leave requests or leave. This influences only new records. Old records using this leave type will remain and show the corresponding information.
deviations_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description for the leave type.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
leaveType_employeeCanRequestIncrease	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an employee can request an increase of leave via a leave request.
leaveType_enabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the leave type can be used in leave requests or leave records. This influences only new records. Old records using this leave type will remain and show the corresponding information.
leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type. This value is used in the 'leaveType' metadata object to refer to this configuration (and the possible deviations)
leaveType_value	string(50)	Verlofsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type.

108 Schema: LinkedDepartments

108.1 Tabellen

108.1.1 EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId

Get the list of departments that the user has access to __Activity name: __

GetEmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId Get the list of departments that the user has access to

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LinkedDepartments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the user
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
userId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

108.1.2 EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId__embeddedDepartments

Get the list of departments that the user has access to __Activity name: __

GetEmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerIdGet the list of departments that the user has access to

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LinkedDepartments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId__embeddedDepartments in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId__embeddedDepartments worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	int32	Code	<input type="checkbox"/>	The visible identifier of the department.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The visible description (i.e. name) of the department.
hasAccessToSubDepartments	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the user will have access to departments that are configured as sub-departments of the selected department.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the user
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
userId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

109 Schema: LinkedEmployers

109.1 Tabellen

109.1.1 LinkedEmployersByUserId

List of employers linked to the user __ Activity name : __ GetLinkedEmployersByUserIdList of employers accessible by the user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LinkedEmployers

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LinkedEmployersByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LinkedEmployersByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).

110 Schema: LocationService

110.1 Tabellen

110.1.1 CalculateRouteByBearerToken

Calculates the distance for a given route__Activity name :__

GetCalculateRouteByBearerTokenCalculates the dinstance (in KM) between the given GEO coördinates. Its possible to provide multiple stops for the calculation.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LocationService

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalculateRouteByBearerToken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
query	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The route as defined by the geo-coördinates. Use the following formatting -> latitude,longitude;latitude,longitude;latitude,longitude etc. At least 2 sets of geo-coördinates have to be provided in order for a route to be calculated. Please note: latitude must be a value between -90 and 90 where as longitude must be a value between -180 and 180
routeType	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The method of how the route is calculated. This can influence the distance to travel. Integers can be used instead of the strings 1 --> fastest / snelste 2 --> shortest / kortste (Waarden: fastest, shortest)

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalculateRouteByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
lengthInKilometers	double		<input type="checkbox"/>	Total length of the route
routeType	string		<input type="checkbox"/>	The method used to calculate the route

110.1.2 SearchAddressByBearerToken

Search for an address__Activity name :__ GetSearchAddressByBearerTokenUse fuzzy search to find an address. The response returns the GEO coördinates that can be used to calculate a route.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: LocationService

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie SearchAddressByBearerToken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
lat	double	<input type="checkbox"/>		latitude for the bias in the search results. Results will be ordered in likelihood to be relevant to the given latitude (and longitude)
lon	double	<input type="checkbox"/>		longitude for the bias in the search results. Results will be ordered in likelihood to be relevant to the given longitude (and latitude)
query	string	<input checked="" type="checkbox"/>		A term by which the address might be found the more detailed the better the search results
top	int32	<input type="checkbox"/>		the top x number of results that are returned. If not supplied 5 results are returned

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie SearchAddressByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_countryCode	string		<input type="checkbox"/>	isocode of the country
address_freeformAddress	string(1000)		<input type="checkbox"/>	description of the address
pointOfInterest_name	string		<input type="checkbox"/>	The name of the point of interest
position_latitude	double		<input type="checkbox"/>	latitude for the address
position_longitude	double		<input type="checkbox"/>	longitude for the address

111 Schema: Marketplace

111.1 Tabellen

111.1.1 ApplicationAuthorizationsByApplicationId

Authorizations for the application __ Activity name : __

GetApplicationAuthorizationsByApplicationId Get the authorizations of the application. We expose which activities are accessible by the application and which "rechten" and "producten" are required for the user/employer to enable those activities.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApplicationAuthorizationsByApplicationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ApplicationAuthorizationsByApplicationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
activity	string(50)		<input type="checkbox"/>	name of the activity
displayName	string(50)		<input type="checkbox"/>	description of the activity
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

111.1.2 ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedAllowedRoles

Authorizations for the application __Activity name : __

`GetApplicationAuthorizationsByApplicationIdGet` the authorizations of the application. We expose which activities are accessible by the application and which "rechten" and "producten" are required for the user/employer to enable those activities.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedAllowedRoles` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

`ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedAllowedRoles` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
activity	string(50)		<input type="checkbox"/>	name of the activity
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	description of the role
displayName	string(50)		<input type="checkbox"/>	description of the activity
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

111.1.3 ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedRequiredEmployerModules

Authorizations for the application__ Activity name : __

GetApplicationAuthorizationsByApplicationIdGet the authorizations of the application. We expose which activities are accessible by the application and which "rechten" and "producten" are required for the user/employer to enable those activities.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedRequiredEmployerModules in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedRequiredEmployerModules` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
activity	string(50)		<input type="checkbox"/>	name of the activity
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	description of the authorization (recht in loket)
displayName	string(50)		<input type="checkbox"/>	description of the activity
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

111.1.4 ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedRequiredUserAuthorizations

Authorizations for the application `Activity` name : `__`
`GetApplicationAuthorizationsByApplicationId` Get the authorizations of the application. We expose which activities are accessible by the application and which "rechten" and "producten" are required for the user/employer to enable those activities.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedRequiredUserAuthorizations` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embeddedRequiredUserAuthorizations worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
activity	string(50)		<input type="checkbox"/>	name of the activity
availableForEmployerUser	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the authorization is available for an employer user
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	description of the authorization (recht in loket)
displayName	string(50)		<input type="checkbox"/>	description of the activity
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

111.1.5 ApplicationLogoAsJpeg

Download the application logo__Activity name : __ GetApplicationLogoThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.Get the logo of the application. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel

NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApplicationLogoAsJpeg in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ApplicationLogoAsJpeg worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

111.1.6 ApplicationLogoAsJpeg1

Download the application logo__Activity name : __GetApplicationLogoThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.Get the logo of the application. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApplicationLogoAsJpeg1 in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ApplicationLogoAsJpeg1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

111.1.7 ApplicationLogoAsPng

Download the application logo __Activity name : __ GetApplicationLogoThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. __Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time. Get the logo of the application. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ApplicationLogoAsPng in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ApplicationLogoAsPng worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

111.1.8 AvailableApplicationsByEmployerId

List of all the applications available to the employer__Activity name: __

GetAvailableApplicationsByEmployerIdList of all the applications and premium modules available to the employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AvailableApplicationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AvailableApplicationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
activationUrl	string		<input type="checkbox"/>	An URI to a webpage of the application where the user can initiate the integration.
dateAddedToStore	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the application was added to the store

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isActiveatedForEmployer	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application is configured for the given employer. If one (or more) users with access to the employer have a connection with the application (the isBlocked boolean from both application and application user are ignored for this field)
isHighlighted	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application is highlighted (shown at the top of the list by default)
logo	string		<input type="checkbox"/>	An URI to the logo of the application
marketplaceDescription	string		<input type="checkbox"/>	A description of the application. The description must be in HTML.
marketplaceSummary	string(200)		<input type="checkbox"/>	A short summary of the application. The description must be in plain text.
name	string(100)	Naam	<input type="checkbox"/>	
productType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the product type. Possible values: 1.Koppeling2.Module
productType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the product.
website	string		<input type="checkbox"/>	An URI to the website of the application

111.1.9 AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedApplicationTypes

List of all the applications available to the employer__Activity name: __

GetAvailableApplicationsByEmployerIdList of all the applications and premium modules available to the employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedApplicationTypes in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedApplicationTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
activationUrl	string		<input type="checkbox"/>	An URI to a webpage of the application where the user can initiate the integration.
dateAddedToStore	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the application was added to the store
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isActiveatedForEmployer	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application is configured for the given employer. If one (or more) users with access to the employer have a connection with the application (the isBlocked boolean from both application and application user are ignored for this field)
isHighlighted	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application is highlighted (shown at the top of the list by default)
key	guid	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
logo	string		<input type="checkbox"/>	An URI to the logo of the application
marketplaceDescription	string		<input type="checkbox"/>	A description of the application. The description must be in HTML.
marketplaceSummary	string(200)		<input type="checkbox"/>	A short summary of the application. The description must be in plain text.
name	string(100)	Naam	<input type="checkbox"/>	
productType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the product type. Possible values: 1.Koppeling2.Module

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
productType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the product.
website	string		<input type="checkbox"/>	An URI to the website of the application

111.1.10 AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedTargetIndustries

List of all the applications available to the employer__Activity name: __

GetAvailableApplicationsByEmployerIdList of all the applications and premium modules available to the employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedTargetIndustries in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedTargetIndustries worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
activationUrl	string		<input type="checkbox"/>	An URI to a webpage of the application where the user can initiate the integration.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dateAddedToStore	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the application was added to the store
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isActiveatedForEmployer	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application is configured for the given employer. If one (or more) users with access to the employer have a connection with the application (the isBlocked boolean from both application and application user are ignored for this field)
isHighlighted	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application is highlighted (shown at the top of the list by default)
key	guid	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
logo	string		<input type="checkbox"/>	An URI to the logo of the application
marketplaceDescription	string		<input type="checkbox"/>	A description of the application. The description must be in HTML.
marketplaceSummary	string(200)		<input type="checkbox"/>	A short summary of the application. The description must be in plain text.
name	string(100)	Naam	<input type="checkbox"/>	
productType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the product type. Possible values: 1.Koppeling 2.Module
productType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the product.
value	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	- accountancy & administratie - agrosector - bouw , installatie & infrastructuur - cultuur & sport - energie - financiële dienstverlening - gezondheidszorg & maatschappelijke dienstverlening - groothandel - horeca - ICT, media & communicatie - industrie - kinderopvang - onderwijs & training - onroerend goed - persoonlijke dienstverlening & non-profit - retail - vervoer, post & opslag - water & afval - zakelijke dienstverlening
website	string		<input type="checkbox"/>	An URI to the website of the application

111.1.11 LinkedUsersByEmployerIdAndApplicationId

List of all the users linking the applications and the employer__Activity name: __

GetLinkedUsersByEmployerIdAndApplicationIdList of all users that are configured to have both access to the employer and have an connection with the application.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Marketplace

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LinkedUsersByEmployerIdAndApplicationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LinkedUsersByEmployerIdAndApplicationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The time the integration was successfully initiated
isblocked	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether this specific user application link is blocked
lastLogin	datetime		<input type="checkbox"/>	The last time the integration was active
user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
user_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
user_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
user_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
user_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user

112 Schema: Modules

112.1 Tabellen

112.1.1 ModulesByEmployerId

List of modules enabled for the employer__Activity name : __ GetModulesByEmployerIdGet the array of the modules enabled for the specified employer. A module enables a certain functionality for the given employer. These are typically called 'producten' in Loket.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Modules

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ModulesByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ModulesByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
number	decimal		<input type="checkbox"/>	the module number

112.1.2 ModulesByProviderId

List of modules enabled for the provider__Activity name :__ GetModulesByProviderIdGet the array of the modules enabled for the employers of the specified provider. A module enables a certain functionality for the employer. These are typically called 'producten' in Loket.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Modules

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ModulesByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ModulesByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
number	decimal		<input type="checkbox"/>	the module number

113 Schema: ModuleSets

113.1 Tabellen

113.1.1 ModuleSetsByProviderId

List of module sets __Activity name : __ GetModuleSetsByProviderId List the available module sets.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ModuleSets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ModuleSetsByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ModuleSetsByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

113.1.2 ModuleSetsByProviderId__embeddedModules

List of module sets __Activity name : __ GetModuleSetsByProviderId List the available module sets.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ModuleSets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ModuleSetsByProviderId__embeddedModules in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ModuleSetsByProviderId__embeddedModules worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description_1	string		<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

114 Schema: NationalHoliday

114.1 Tabellen

114.1.1 NationalHolidaysByEmployerId

List of national holidays__Activity name : __ GetNationalHolidaysByEmployerIdGet a list of all national holidays for the employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: NationalHoliday

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NationalHolidaysByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NationalHolidaysByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviations_enabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the national holiday is used to calculate leave hours for a leave request. This influences only new records. Old records using this national holiday will remain and show the corresponding information.
deviations_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description for the national holiday.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nationalHoliday_dateInCurrentYear	datetime		<input type="checkbox"/>	The date for the national holiday in the current year.
nationalHoliday_enabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the national holiday is used to calculate leave hours for a leave request

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
nationalHoliday_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the national holiday. This value is used in the `nationalHoliday` metadata object to refer to this configuration (and the possible deviations)
nationalHoliday_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description for the national holiday.

114.1.2 NationalHolidaysByEmployerIdAndNationalHolidayId

Details of a national holiday__ Activity name: __

GetNationalHolidaysByEmployerIdAndNationalHolidayId Get the details of a national holiday

Catalogus: LoketNIRest

Schema: NationalHoliday

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel

NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NationalHolidaysByEmployerIdAndNationalHolidayId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
nationalHolidayId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the national holiday

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NationalHolidaysByEmployerIdAndNationalHolidayId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviations_enabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the national holiday is used to calculate leave hours for a leave request. This influences only new records. Old records using this national holiday will remain and show the corresponding information.
deviations_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description for the national holiday.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nationalHoliday_dateInCurrentYear	datetime		<input type="checkbox"/>	The date for the national holiday in the current year.
nationalHoliday_enabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the national holiday is used to calculate leave hours for a leave request
nationalHoliday_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the national holiday. This value is used in the `nationalHoliday` metadata object to refer to this configuration (and the possible deviations)
nationalHoliday_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description for the national holiday.

115 Schema: Native

115.1 Tabellen

115.1.1 NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS: Loket.nl REST Native Platform Scalar Verzoeken

{res:itgen_native_platform_scalar_requests_desc}

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Native

Alias: npt

Label: Native Platform Scalar Verzoeken

Documentatie:

The NativePlatformScalarRequests table provides direct access to the native API protocol over an established connection to the loket.nl (REST) API server. It will contain a new row for every row inserted with a native API request in PAYLOAD_TEXT with the results of unaltered forwarding of the payload to the loket.nl (REST) API server.

Ophalen: true

Invoegen: true

Bijwerken: false

Verwijderen: false

[View Kolommen](#)

De kolommen van de view NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype. Voor elke vereiste kolom moet tijdens het invoegen steeds een nieuwe, niet-lege waarde worden opgegeven.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BLOB_PREFERRED	boolean	BLOB Voorkeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Geeft aan of een BLOB-resultaat de voorkeur heeft boven tekst.
BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	Maximumleeftijd voor Responscache (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken Bridge Online response cache entries.
CONTENT_TYPE	string(240)	Inhoudssoort	<input type="checkbox"/>	
DATE_ENDED	datetime	Einddatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DATE_STARTED	datetime	Startdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DRY_RUN	boolean	Draai zonder Acties	<input checked="" type="checkbox"/>	
DURATION_MS	int64	Duur (ms)	<input checked="" type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_CODE	string(30)	Foutmeldingcode	<input type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_TEXT	string(32000)	Foutmeldingtekst	<input type="checkbox"/>	
FAIL_ON_ERROR	boolean	Faal bij Fouten	<input checked="" type="checkbox"/>	Of een uitzondering moet worden gemaakt wanneer de verwerking van het native verzoek een fout van de provider heeft veroorzaakt.
HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-schijfcache-items.
HTTP_DISK_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Disk Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-schijfcache.
HTTP_DISK_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP Diskcache	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-schijfcache.
HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-geheugencaches.
HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Memory Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-geheugencache.
HTTP_MEMORY_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP-geheugencache	<input type="checkbox"/>	Of resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-geheugencache.
HTTP_METHOD	string(30)	HTTP-methode	<input type="checkbox"/>	
HTTP_STATUS_CODE	int32	HTTP Status nummer	<input type="checkbox"/>	
ORIG_SYSTEM_GROUP	string(4000)	Oorspronkelijke Systemegroep	<input type="checkbox"/>	
ORIG_SYSTEM_REFERENCE	string(4000)	Oorspronkelijk Systemereferentie	<input type="checkbox"/>	
PAYLOAD_TEXT	string	Nettolading	<input type="checkbox"/>	
RESULT_BLOB	byte[]	Resultaat BLOB	<input type="checkbox"/>	
RESULT_DATE_TIME_UTC	datetime	Resultaat Datum Tijd	<input type="checkbox"/>	
RESULT_NUMBER	decimal	Resultaat Nummer	<input type="checkbox"/>	
RESULT_TEXT	string	Resultaat Tekst	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
SUCCESSFUL	boolean	Geslaagd	<input checked="" type="checkbox"/>	
TIMEOUT_SEC	int32	Time-out (sec)	<input type="checkbox"/>	Time-out in seconden.
TRANSACTION_ID	int64	Transactie ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Toenemende ID van de transactie.
URL	string(4000)	URL	<input type="checkbox"/>	

116 Schema: NonPayrollAdministration

116.1 Tabellen

116.1.1 NonPayrollAdministrationByNonPayrollAdministrationId

Details of a non payroll administration__ Activity name : __

GetNonPayrollAdministrationByNonPayrollAdministrationId Get the details of a single non payroll administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: NonPayrollAdministration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NonPayrollAdministrationByNonPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
nonPayrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NonPayrollAdministrationByNonPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cao_key	int32	CAO-sleutel	<input type="checkbox"/>	
cao_value	string(50)	CAO-waarde	<input type="checkbox"/>	
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the administration is active.
fulltimeHours	double		<input type="checkbox"/>	The weekly working hours.
holidayAllowanceBaseForCalculation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
holidayAllowanceBaseForCalculation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
holidayAllowancePercentage	double	Vakantiegeldpercentage	<input type="checkbox"/>	The percentage of the holiday allowance.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periode-soort-sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periode-soort-waarde	<input type="checkbox"/>	
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the administration is active.
yearEndBaseForCalculation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
yearEndBaseForCalculation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
yearEndPercentage	double	Percentage Einde Jaar	<input type="checkbox"/>	The percentage of the year end bonus.

116.1.2 NonPayrollAdministrationsByEmployerId

List of non payroll administrations for an employer__Activity name : __

GetNonPayrollAdministrationsByEmployerIdGet a list of all non payroll administrations for an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: NonPayrollAdministration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NonPayrollAdministrationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NonPayrollAdministrationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cao_key	int32	CAO-sleutel	<input type="checkbox"/>	
cao_value	string(50)	CAO-waarde	<input type="checkbox"/>	
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the administration is active.
fulltimeHours	double		<input type="checkbox"/>	The weekly working hours.
holidayAllowanceBaseForCalculation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
holidayAllowanceBaseForCalculation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
holidayAllowancePercentage	double	Vakantiegeldpercentage	<input type="checkbox"/>	The percentage of the holidayAllowance.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periode-soort-sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periode-soort-waarde	<input type="checkbox"/>	
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the administration is active.
yearEndBaseForCalculation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
yearEndBaseForCalculation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
yearEndPercentage	double	Percentage Einde Jaar	<input type="checkbox"/>	The percentage of the year end bonus.

117 Schema: Notification

117.1 Tabellen

117.1.1 NotificationsByEmployerId

Get a list of notifications for an employer. __Activity name :__
 GetNotificationsByEmployerId Get a list of unread notifications for an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Notification

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NotificationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NotificationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
appliesToEmployee_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
appliesToEmployee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
appliesToEmployee_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
appliesToEmployee_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
appliesToEmployee_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
appliesToEmployee_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
appliesToEmployee_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
appliesToEmployee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
appliesToEmployee_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
appliesToEmployee_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
appliesToEmployee_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isRead	boolean	Is Gelezen	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the notification has been read
markedAsReadBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\", \<prefix>
markedAsReadBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
markedAsReadBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
markedAsReadBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
markedAsReadBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
markedAsReadOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the notification was marked as read.
notificationDate	datetime	Meldingsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the event of the notificationType (e.g. birthday or anniversary) will occur
notificationType_key	int32	Meldingssoortleutel	<input type="checkbox"/>	
notificationType_value	string	Meldingssoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
notificationTypeClarification	string(150)		<input type="checkbox"/>	Optional text

117.1.2 NotificationsSummaryByBearerToken

Number of unread notifications per employer. __Activity name : __

GetNotificationsSummaryByBearerTokenGet a list of employers with for each employer the number of unread notifications.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Notification

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie NotificationsSummaryByBearerToken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
endDate	string	<input type="checkbox"/>		The end date
startDate	string	<input type="checkbox"/>		The start date

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie NotificationsSummaryByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
numberOfUnreadNotifications	int64		<input type="checkbox"/>	Number of notifications that are unread and unexpired.

118 Schema: NotificationSets

118.1 Tabellen

118.1.1 NotificationSetByNotificationSetId

Details of a notification set __Activity name : __ GetNotificationSetByNotificationSetId Details of an notification set.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: NotificationSets

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NotificationSetByNotificationSetId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
notificationSetId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an notification set

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NotificationSetByNotificationSetId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
numberOfLinkedEmployerUsers	int32		<input type="checkbox"/>	The number of employer users that are linked to this notification set

118.1.2 NotificationSetByNotificationSetId_ContentNotifications

Details of a notification set __Activity name : __ GetNotificationSetByNotificationSetId Details of an notification set.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: NotificationSets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NotificationSetByNotificationSetId_ContentNotifications in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven

in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
notificationSetId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an notification set

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NotificationSetByNotificationSetId_ContentNotifications worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createNumberOfDaysBeforeEvent	int32		<input type="checkbox"/>	The number of days that the notification is created before the event takes place.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isEnabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Enable or disable a notification for a user
notificationType_key	int32	Meldingssoortleutel	<input type="checkbox"/>	
notificationType_value	string(70)	Meldingssoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
numberOfLinkedEmployerUsers	int32		<input type="checkbox"/>	The number of employer users that are linked to this notification set
receiveDepartmentSignalsOnly	boolean		<input type="checkbox"/>	Only receive notification for your departments. Not relevant if the user is not a department manager.
sendMailWhenNotificationIsCreated	boolean		<input type="checkbox"/>	send an email when on creation of the notification

118.1.3 NotificationSetsByProviderId

List of notification sets __Activity name : __ GetNotificationSetsByProviderId List the available notification sets.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: NotificationSets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NotificationSetsByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NotificationSetsByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
numberOfLinkedEmployerUsers	int32		<input type="checkbox"/>	The number of employer users that are linked to this notification set

118.1.4 NotificationSetsByProviderId__embeddedNotifications

List of notification sets __Activity name : __ GetNotificationSetsByProviderId List the available notification sets.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: NotificationSets

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie NotificationSetsByProviderId__embeddedNotifications in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie NotificationSetsByProviderId__embeddedNotifications worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createNumberOfDaysBeforeEvent	int32		<input type="checkbox"/>	The number of days that the notification is created before the event takes place.
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isEnabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Enable or disable a notification for a user
notificationType_key	int32	Meldingssoortleutel	<input type="checkbox"/>	
notificationType_value	string(70)	Meldingssoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
numberOfLinkedEmployerUsers	int32		<input type="checkbox"/>	The number of employer users that are linked to this notification set
receiveDepartmentSignalsOnly	boolean		<input type="checkbox"/>	Only receive notification for your departments. Not relevant if the user is not a department manager.
sendMailWhenNotificationsCreated	boolean		<input type="checkbox"/>	send an email when on creation of the notification

119 Schema: OccupationalDisability

119.1 Tabellen

119.1.1 OccupationalDisabilitiesByEmployeeId

List of occupational disabilities for an employee__ Activity name : __
GetOccupationalDisabilitiesByEmployeeIdGet the list of occupational disabilities for an employee. This endpoint returns occupational disability information regarding the Occupational Disability Insurance Act (WAO) and Work Capacity Act (WIA).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: OccupationalDisability

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OccupationalDisabilitiesByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OccupationalDisabilitiesByEmployeeId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
classification_key	int32	Classificatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the occupational disability classification. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
classification_value	string(50)	Classificatiewaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the occupational disability classification.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	end date

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isExWAO	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee has received WAO payments before.
isOccupationallyDisabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is incapacitated.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The startdate of the recordA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

120 Schema: OrganizationalEntity

120.1 Tabellen

120.1.1 OrganizationalEntitiesByEmploymentId

List of organizational entities for an employment__Activity name: __

GetOrganizationalEntitiesByEmploymentIdGet the list of organizational entities for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: OrganizationalEntity

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OrganizationalEntitiesByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OrganizationalEntitiesByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie-eenheid	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
function_description	string(50)	Functieomschrijving	<input type="checkbox"/>	
function_group	string(5)	Functiegroep	<input type="checkbox"/>	
function_key	guid	Functietoets	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
internalTelephoneExtensionNumber	string(15)	Intern Telefoonextensienummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
placeOfEmployment	string(24)	Werkplaats	<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

120.1.2 OrganizationalEntityByOrganizationalEntityId

Details of an organizational entity __Activity name: __

GetOrganizationalEntityByOrganizationalEntityId Get the details of organizational entity

Catalogus: LoketNIRest

Schema: OrganizationalEntity

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OrganizationalEntityByOrganizationalEntityId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
organizationalEntityId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the organizational entity

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OrganizationalEntityByOrganizationalEntityId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.
deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie-eenheid	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
function_description	string(50)	Functieomschrijving	<input type="checkbox"/>	
function_group	string(5)	Functiegroep	<input type="checkbox"/>	
function_key	guid	Functietoets	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
internalTelephoneExtensionNumber	string(15)	Intern Telefoonextensienummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
placeOfEmployment	string(24)	Werkplaats	<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

121 Schema: OtherPayrollVariables

121.1 Tabellen

121.1.1 OtherPayrollVariablesByEmploymentId

List of other payroll variables for an employment __Activity name :__

GetOtherPayrollVariablesByEmploymentId Get a list of the other payroll variables for an employment Other payroll variables are a set of infrequently used properties for the payroll (wage tax and pension) proces

Catalogus: LoketNIRest

Schema: OtherPayrollVariables

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OtherPayrollVariablesByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OtherPayrollVariablesByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_start	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
Date				
payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erkner w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				geen waarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte werknemer wordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_phaseClassification_key	int32	Fase Classificatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)	Faseclassificatie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_terminateIncomeNumberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_terminateIncomeNumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_wageWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wageWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafspraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.

121.1.2 OtherPayrollVariablesByOtherPayrollVariablesId

Details of other payroll variables for an employment__Activity name :__

GetOtherPayrollVariablesByOtherPayrollVariablesIdGet the details of other payroll variables for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: OtherPayrollVariables

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OtherPayrollVariablesByOtherPayrollVariablesId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
otherPayrollVariablesId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the other payroll variables record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OtherPayrollVariablesByOtherPayrollVariablesId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the employment is applicable for the "Looncompensatie bij ziekte (no-riskpolis)" as defined by the UWV. Please check with the UWV to determine when to set the value to true.
payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	boolean		<input type="checkbox"/>	Minimum wage vocational learning pathway (Minimumloon BBL) <to do>
payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	boolean		<input type="checkbox"/>	applyYearlyHoursNorm (jaarurennorm) indicates if the contract is based on a set numbers of hours per year and a set wage is payed every payroll period.
payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the CAO
payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the CAO
payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	string(90)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction after 2009 (Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO)) <to do>Tot en met 2009 moest de premiekorting

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erkner w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	double		<input type="checkbox"/>	(OccupationalDisability) Deduction to 2009 (including 2009) (Arbeidsgeh.krt (tm 2009 AWF/UFO))Tot en met 2009 moest de premiekorting arbeidsgehandicapte w erknemers gesplitst w orden in een gedeelte voor de premie WAO/WIA en een gedeelte voor de premie WW-aw f of UFO premie. Vanaf 2010 hoeft u het totaalbedrag niet meer te splitsen. Loket.nl zal de bedragen die opgegeven zijn bij Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO) en Arbeidsgeh. krt (tm 2009 AWF/UFO) bij elkaar optellen. U kunt vanaf 2010 dus volstaan met het vullen van Arbeidsgeh.krt na 2009 (tm 2009 WAO). Vanaf 2013 mag dit veld geen w aarde meer bevatten, premiekorting arbeidsgehandicapte w erkner w ordt automatisch bepaald op basis van opgegeven indicatie bij veld premiekorting
payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_phaseClassification_key	int32	Fase Classificatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_phaseClassification_value	string(60)	Faseclassificatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_terminateIncome numberFlexibleEmployment_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollProperties_terminateIncomeNumberFlexibleEmployment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_wageCostBenefit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_wageCostBenefit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollProperties_wajongWithWageDispensation	boolean		<input type="checkbox"/>	wajongWithDispensation (Wajong met loondispensatie (was Doelgroep banenafpraak)) indicates that the employer has the express permission to lower the wage of this employment (even below minimum wage). This indicator will disable the validation on minimum wage for this employment.
pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	double		<input type="checkbox"/>	annualCalculationBase (jaargrondslag voor ABP) for ABP <to do>
pensionProperties_applyDispensationRiskFund	boolean		<input type="checkbox"/>	applyDispensationRiskFund (Disp. risicofonds) <to do>
pensionProperties_compulsoryEducationDays	int32		<input type="checkbox"/>	compulsoryEducationDays (Aantal dagen leerplicht) <to do>
pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave	int32		<input type="checkbox"/>	valueOfParticipation (waardeDeelnemerschap) (pensioen opbouw voor ambtenaren ABP)
pensionProperties_occupationalPensionFund	int32		<input type="checkbox"/>	Occupational Pension Fund (BPF-code) <to do>
pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code	string(4)		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value	string(75)		<input type="checkbox"/>	
productivityPercentage	double		<input type="checkbox"/>	productivityPercentage (Productiviteitspercentage) can be used to indicate the productivity percentage of an employment.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this record starts. A (broken chain)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				[./#section/Data/Date-chains] is maintained with this record.

122 Schema: Partner

122.1 Tabellen

122.1.1 PartnerByPartnerId

Details of a single partner__Activity name : __ GetPartnerByPartnerIdGet the details of a single partner

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Partner

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PartnerByPartnerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
partnerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a partner

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PartnerByPartnerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
dateOfDeath	datetime	Overlijdensdatum	<input type="checkbox"/>	The date of death
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	end date

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
gender_key	int32	Geslacht Sleutel	<input type="checkbox"/>	
gender_value	string(50)	Geslacht	<input type="checkbox"/>	
how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
placeOfBirth	string(24)	Geboorteplaats	<input type="checkbox"/>	The place of birth
prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	startdate
title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
title_value	string(50)	Titelw aarde	<input type="checkbox"/>	
w aoClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the occupational disability classification. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
w aoClassification_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the occupational disability classification.

122.1.2 PartnersByEmployeeId

List of partners for an employee__ Activity name :__ GetPartnersByEmployeeIdGet the list of partners of the employee

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Partner

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PartnersByEmployeeId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employeeld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employee

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PartnersByEmployeeld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
dateOfDeath	datetime	Overlijdensdatum	<input type="checkbox"/>	The date of death
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	end date
firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
gender_key	int32	Geslacht Sleutel	<input type="checkbox"/>	
gender_value	string(50)	Geslacht	<input type="checkbox"/>	
howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
placeOfBirth	string(24)	Geboorteplaats	<input type="checkbox"/>	The place of birth
prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	startdate
title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
title_value	string(50)	Titelwaarde	<input type="checkbox"/>	
waoClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the occupational disability classification. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
waoClassification_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the occupational disability classification.

123 Schema: PawwDeclaration

123.1 Tabellen

123.1.1 MessageByPawwDeclarationId

Download the message of a of an Paww declaration __Activity name : __
 GetMessageByPawwDeclarationId Download the message of the Paww declaration (Paww aangiftebericht) in xml. Please note that this does NOT refer to the response message, but to the initial message i.e. paww aangifte.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PawwDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MessageByPawwDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
pawwDeclarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the paww declaration.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MessageByPawwDeclarationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

123.1.2 PawwDeclarationByPawwDeclarationId

Detail Paww declaration __Activity name : __
 GetPawwDeclarationByPawwDeclarationIdDetails of Paww declaration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PawwDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PawwDeclarationByPawwDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
pawwDeclarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the paww declaration.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PawwDeclarationByPawwDeclarationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\",

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				"\<initials>" "\<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as Cancelled by the user
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the paw w message w as requested by the user
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	
paw w DeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
paw w DeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for w hich the paw w declaration w as created. In case of a yearly tax return this value w ill be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for w hich the paw w declaration w as created.
removedBy_formattedName	string	Verw ijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
removedBy_id	guid	Verw ijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the pay roll run was removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
sendingPartyNumber	string		<input type="checkbox"/>	The number of the sending party (i.e. nummer leverancier).
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the pay roll run was sent.
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

123.1.3 PawwDeclarationByPawwDeclarationId_ContentResponseMessages

Detail Paww declaration__Activity name :__

GetPawwDeclarationByPawwDeclarationIdDetails of Paww declaration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PawwDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PawwDeclarationByPawwDeclarationId_ContentResponseMessages in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
paw w DeclarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the paw w declaration.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PawwDeclarationByPawwDeclarationId_ContentResponseMessages worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as Cancelled by the user
citizenServiceNumber	string(9)	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication w ith the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
code	string	Code	<input type="checkbox"/>	The description of the response message

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the paw w message was requested by the user
datetimeOfMessageReceipt	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the original message was received by the external entity
datetimeOfRegistration	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the response message was registered in Loket
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the response message
descriptionFragment	string		<input type="checkbox"/>	The description of the response message
employeeNumber	int32	Medewerker nummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
errorType	string		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain its value.
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
lineNumber	int64		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain a value.
linePosition	int64		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain a value.
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	
paw w DeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
paw w DeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for which the payroll declaration was created. In case of a yearly tax return this value will be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for which the payroll declaration was created.
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>" \<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>" \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
responseStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
responseType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseType_value	string		<input type="checkbox"/>	
sendingPartyNumber	string		<input type="checkbox"/>	The number of the sending party (i.e. nummer leverancier).
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was sent.
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

123.1.4 PawwDeclarationsByPayrollAdministrationId

List of Paww declarations __Activity name :__

GetPawwDeclarationsByPayrollAdministrationId A list of Paww declarations for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PawwDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PawwDeclarationsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PawwDeclarationsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <lastname>\", <initials>\" <prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as Cancelled by the user
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the paw w message w as requested by the user
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	
paw w DeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
paw w DeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for w hich the paw w declaration w as created. In case of a yearly tax return this value w ill be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for w hich the paw w declaration w as created.
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verwijderd Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	formatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
sendingPartyNumber	string		<input type="checkbox"/>	The number of the sending party (i.e. nummer leverancier).
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was sent.
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

123.1.5 PawwDeclarationsByPayrollAdministrationId__embeddedResponseMessages

List of Paww declarations __Activity name : __

GetPawwDeclarationsByPayrollAdministrationIdA list of Paww declarations for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PawwDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PawwDeclarationsByPayrollAdministrationId__embeddedResponseMessages in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard

een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

PawwDeclarationsByPayrollAdministrationId_embeddedResponseMessages worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was Cancelled by the user
citizenServiceNumber	string(9)	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
code	string	Code	<input type="checkbox"/>	The description of the response message
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the paw w message was requested by the user
dateTimeOfMessageReceipt	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the original message was received by the external entity
dateTimeOfRegistration	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the response message was registered in Loket
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the response message
descriptionFragment	string		<input type="checkbox"/>	The description of the response message
employeeNumber	int32	Medewerker nummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
errorType	string		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain its value.
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
lineNumber	int64		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain a value.
linePosition	int64		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain a value.
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodewaarde	<input type="checkbox"/>	
paw w DeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
paw w DeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for w hich the paw w declaration w as created. In case of a yearly tax return this value w ill be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for w hich the paw w declaration w as created.
removedBy_formattedName	string	Verw ijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
removedBy_id	guid	Verw ijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verw ijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verw ijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verw ijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verw ijderd Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as requested by the user
responseStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
responseType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseType_value	string		<input type="checkbox"/>	
sendingPartyNumber	string		<input type="checkbox"/>	The number of the sending party (i.e. nummer leverancier).
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as sent.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

124 Schema: Paygrade

124.1 Tabellen

124.1.1 ActualPayGradeAmountsByPayrollAdministrationId

PayGradeAmounts for the employments __Activity name : __
 GetActualPayGradeAmountsByPayrollAdministrationId Provides the PayGradeAmounts on a specific date for all PayScales of the payrolladministration's employments. This information can be used to create new wage records.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Paygrade

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ActualPayGradeAmountsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ActualPayGradeAmountsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payGrade_key	int32	Salarisniveausleutel	<input type="checkbox"/>	
payGrade_payGradeAmount_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	Start date of the record.
payGrade_payGradeAmount_value	double		<input type="checkbox"/>	Amount for given paygrade
payGrade_value	string(50)	Loonschaalw aarde	<input type="checkbox"/>	
payScale_key	int32	Loonschaalsleutel	<input type="checkbox"/>	
payScale_value	string(50)	Loonw aarde	<input type="checkbox"/>	

124.1.2

ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey

Paygrade metadata for concept employee __Activity name : __
 GetConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey
 Acquire data on a specific paygrade, this consists of a list of paygrade values and their respective startDates. If a valid `date` parameter is included in the call, the list will consist of one item that is applicable for that date.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Paygrade

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
date	datetime	<input type="checkbox"/>		A valid date (xxxx-xx-xx)

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
paygradeKey	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Key for specific paygrade
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payscaleKey	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Key for specific payscale

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DUMMY	string(1)	Dummy	<input checked="" type="checkbox"/>	Standaardkolom toegevoegd omdat in de specificatie staat dat er geen gegevens worden geretourneerd.

124.1.3

ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey1

Paygrade metadata for concept employee __Activity name :__

GetConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKeyAcquire data on a specific paygrade, this consists of a list of paygrade values and their respective startDates.If a valid `date` parameter is included in the call, the list will consist of one item that is applicable for that date.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Paygrade

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey1 in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
date	datetime	<input type="checkbox"/>		A valid date (xxxx-xx-xx)
paygradeKey	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Key for specific paygrade
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payscaleKey	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Key for specific payscale

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of the record.
value	double	Waarde	<input type="checkbox"/>	Resulting amount for given paygrade

125 Schema: PaymentInformation

125.1 Tabellen

125.1.1 PaymentInformationSepaByEmploymentId

Get a list of payment information sepa__Activity name :__

GetPaymentInformationSepaByEmploymentId Get a list of payment information for SEPA bank accounts (IBAN's) for an employment. For a specific payroll component, the record indicates to which IBAN payments will be made. This includes, but is not limited to, the payment of wages for an employment. For each payroll component there can only be one payment information record per employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PaymentInformation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PaymentInformationSepaByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie PaymentInformationSepaByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
beneficiary_city	string(24)	Begunstigde Stad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary.
beneficiary_name	string(70)	Naam Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary.
bic	string(11)	BIC	<input type="checkbox"/>	BIC /SWIFT code. Only applicable for a non-Dutch IBAN
description1	string(32)	Omschrijving 1	<input type="checkbox"/>	Description 1. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
description2	string(32)	Omschrijving 2	<input type="checkbox"/>	Description 2. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
iban	string(35)	IBAN	<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number (IBAN). Only IBAN without spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_description	string(50)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_key	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	
visibleOnPayslip	boolean	Zichtbaar op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payment-component is visible on a payslip.

125.1.2 PaymentInformationSepaByPaymentInformationSepaId

Get the details of a payment information sepa__Activity name :__

GetPaymentInformationSepaByPaymentInformationSepaIdGet the detail of a payment information SEPA record. For a specific payroll component, the record indicates to which IBAN account number it should be related for the purpose of outgoing payments. This

includes, but is not limited to, the payment of wages for an employment. For each payroll component there can only be one outgoing payment record per employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PaymentInformation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PaymentInformationSepaBypaymentInformationSepald in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
paymentInformationSepald	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the SEPA payment record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PaymentInformationSepaBypaymentInformationSepald worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
beneficiary_city	string(24)	Begunstigde Stad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary.
beneficiary_name	string(70)	Naam Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary.
bic	string(11)	BIC	<input type="checkbox"/>	BIC /SWIFT code. Only applicable for a non-Dutch IBAN
description1	string(32)	Omschrijving 1	<input type="checkbox"/>	Description 1. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
description2	string(32)	Omschrijving 2	<input type="checkbox"/>	Description 2. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
iban	string(35)	IBAN	<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number (IBAN). Only IBAN without spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_description	string(50)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_key	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	
visibleOnPayslip	boolean	Zichtbaar op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payment-component is visible on a payslip.

126 Schema: PaymentInformationNon-SEPA

126.1 Tabellen

126.1.1 PaymentInformationNonSepaByEmploymentId

Get a list of payment information non-SEPA__Activity name : __

GetPaymentInformationNonSepaByEmploymentId Get a list of payment information for non-SEPA bank accounts for an employment. These are payments to be performed that will NOT be based on an IBAN (which is the standard), so this is mostly useful for foreign payments that are not based within a SEPA-country. For a specific payroll component, the record indicates to which account payments will be made. This includes, but is not limited to, the payment of wages for an employment. For each payroll component there can only be one payment information record per employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PaymentInformationNon-SEPA

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PaymentInformationNonSepaByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `PaymentInformationNonSepaByEmploymentId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
bank_address	string(35)	Bankadres	<input type="checkbox"/>	Address of beneficiary bank
bank_bankIdentifierCode	string(11)	Bank Identifier Code	<input type="checkbox"/>	BIC /SWIFT code for the bank
bank_city	string(35)	Bankstad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary bank
bank_country_isoCode	string(2)	Bankland ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
bank_country_key	int32	Landcode Bank	<input type="checkbox"/>	The key for the country.Possible values can be aquired via the metadata endpoint
bank_country_value	string(50)	Bank Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
bank_name	string(35)	Naam van de Bank	<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary bank
bankAccountNumber	string(34)	Bankrekeningnummer	<input type="checkbox"/>	The bank account number
beneficiary_address	string(35)		<input type="checkbox"/>	Address of beneficiary
beneficiary_city	string(35)	Begunstigde Stad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary
beneficiary_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
beneficiary_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country.Possible values can be aquired via the metadata endpoint
beneficiary_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
beneficiary_name	string(35)	Naam Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of the beneficiary
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_key	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component
payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component

126.1.2 PaymentInformationNonSepaByPaymentInformationNonSepald

Get the details of a payment information non-SEPA __Activity name : __

`GetPaymentInformationNonSepaByPaymentInformationNonSepald` Get the detail of a payment information non-SEPA record. For a specific payroll component, the record indicates to which IBAN account number it should be related for the purpose of outgoing payments. This includes, but is not limited to, the payment of wages for an employment. For each payroll component there can only be one outgoing payment record per employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PaymentInformationNon-SEPA

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PaymentInformationNonSepaBypaymentInformationNonSepald in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
paymentInformationNonSepald	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the SEPA payment record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PaymentInformationNonSepaBypaymentInformationNonSepald worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
bank_address	string(35)	Bankadres	<input type="checkbox"/>	Address of beneficiary bank
bank_bankIdentifierCode	string(11)	Bank Identifier Code	<input type="checkbox"/>	BIC /SWIFT code for the bank
bank_city	string(35)	Bankstad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary bank
bank_country_isoCode	string(2)	Bankland ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
bank_country_key	int32	Landcode Bank	<input type="checkbox"/>	The key for the country.Possible values can be aquired via the metadata endpoint
bank_country_value	string(50)	Bank Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
bank_name	string(35)	Naam van de Bank	<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary bank
bankAccountNumber	string(34)	Bankrekeningnummer	<input type="checkbox"/>	The bank account number
beneficiary_address	string(35)		<input type="checkbox"/>	Address of beneficiary

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
beneficiary_city	string(35)	Begunstigde Stad	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary
beneficiary_country_isoCode	string(2)		<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
beneficiary_country_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
beneficiary_country_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
beneficiary_name	string(35)	Naam Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of the beneficiary
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_key	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component
payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component

127 Schema: PaymentInformationSeparatePayments

127.1 Tabellen

127.1.1 PaymentInformationSepaSeparatePaymentByEmploymentId

Get a list of payment information SEPA separate payment records __Activity name : __
 GetPaymentInformationSepaSeparatePaymentByEmploymentId
 Get a list of records that indicate, if applicable, the bank account(s) (i.e. IBAN's) where a given amount of the net salary for this employment will be paid to.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PaymentInformationSeparatePayments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PaymentInformationSepaSeparatePaymentByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PaymentInformationSepaSeparatePaymentByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
amount	double	Bedrag	<input type="checkbox"/>	The amount to be split from the net salary
cityBeneficiary	string(24)	Stad van Begunstigde	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary
description1	string(32)	Omschrijving 1	<input type="checkbox"/>	Description 1. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
description2	string(32)	Omschrijving 2	<input type="checkbox"/>	Description 2. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the record
iban	string(35)	IBAN	<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number (IBAN). Only IBAN without spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
nameBeneficiary	string(70)	Naam van de Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of this record__NOTE :__ at the moment of performing a payroll run it will be checked what record is applicable for splitting from net salary at that date (based on the start- and enddate).

127.1.2

PaymentInformationSepaSeparatePaymentByPaymentInformationSepaSeparatePaymentId

Get the details of a payment information SEPA separate payment record__Activity name :__ GetPaymentInformationSepaSeparatePaymentByPaymentInformationSepaSeparatePaymentIdGet the detail of a payment information SEPA record. For a specific payroll component, the record indicates to which IBAN account number it should be related for the purpose of outgoing payments. This includes, but is not limited to, the payment of wages for an employment. For each payroll component there can only be one outgoing payment record per employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PaymentInformationSepaSeparatePayments

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PaymentInformationSepaSeparatePaymentByPaymentInformationSepaSeparatePaymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
paymentInformationSepaSeparatePaymentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the SEPA payment record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PaymentInformationSepaSeparatePaymentByPaymentInformationSepaSeparatePaymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
amount	double	Bedrag	<input type="checkbox"/>	The amount to be split from the net salary
cityBeneficiary	string(24)	Stad van Begunstigde	<input type="checkbox"/>	City name of beneficiary
description1	string(32)	Omschrijving 1	<input type="checkbox"/>	Description 1. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
description2	string(32)	Omschrijving 2	<input type="checkbox"/>	Description 2. Both description field values will be a line in the (unstructured) description of the SEPA file.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the record
iban	string(35)	IBAN	<input type="checkbox"/>	International Bank Account Number (IBAN). Only IBAN without spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
nameBeneficiary	string(70)	Naam van de Begunstigde	<input type="checkbox"/>	Name of beneficiary
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of this record__NOTE :__ at the moment of performing a payroll run it will be checked w hat record is applicable for splitting from net salary at that date (based on the start- and enddate).

128 Schema: PayrollAdministration

128.1 Tabellen

128.1.1 PayrollAdministrationByPayrollAdministrationId

Details of a payroll administration__ Activity name :__

GetPayrollAdministrationByPayrollAdministrationIdGet the details of a single payroll administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollAdministrationByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollAdministrationByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
administrationNumber	string(15)	Administratienummer	<input type="checkbox"/>	The administration number is a free field commonly used to register the debtors number.
cao_key	int32	CAO-sleutel	<input type="checkbox"/>	
cao_value	string(50)	CAO-w aarde	<input type="checkbox"/>	
claTaxReturnCBSCode	int32		<input type="checkbox"/>	The CBS code of the CLA (NL: CAO nummer), which is used for payroll tax return purposes. If no CLA is applicable than this field may be filled with value 9999. Please also note that this value might be empty (this is not recommended but it's possible).
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the administration

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the administration
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the employer to which this payrolladministration belongs.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the payroll administration is active.
groupClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
groupClassification_value	string		<input type="checkbox"/>	
groupCode	int32	Groepscode	<input type="checkbox"/>	Number (integer) used for grouping administrations.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
loonmodel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
loonmodel_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the administration
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Perodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
shortName	string(12)	Korte Naam	<input type="checkbox"/>	Shortened name of the administration
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the payroll administration is active.

128.1.2 PayrollAdministrationConfigurationByPayrollAdministrationId

Details of a payroll administration configuration__Activity name :__

GetPayrollAdministrationConfigurationByPayrollAdministrationIdGet the details of a single payroll administration configuration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollAdministrationConfigurationByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollAdministrationConfigurationByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
defaults_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
defaults_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
defaults_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
defaults_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern for regular periods.
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveCategory_key	int64		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveCategory_value	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveComponentSet_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveComponentSet_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveComponentSet_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.
defaults_componentSet_payrollPeriodDataEmployeeSelfService_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataEmployeeSelfService_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataEmployeeSelfService_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
defaults_componentSet_payrollPeriodDataIndividual_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataIndividual_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataIndividual_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.
defaults_componentSet_payrollPeriodDataLeave_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataLeave_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataLeave_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.
defaults_componentSet_payrollPeriodDataWerkkosten_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataWerkkosten_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataWerkkosten_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.
defaults_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_employmentDurationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_employmentDurationType_value	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
defaults_mdvNotification	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicate if a Mdv (melding dienstverband) should be send.
defaults_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
defaults_payslipAvailableForEmployeeDay	int64		<input type="checkbox"/>	The default day (number) of the period on which payslips will be made available for employees.
defaults_typeOfEmployee_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_typeOfEmployee_value	string		<input type="checkbox"/>	
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the administration is active.
holidayAllowanceBaseForCalculation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
holidayAllowanceBaseForCalculation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
holidayAllowancePercentage	double	Vakantiegeldpercentage	<input type="checkbox"/>	The percentage of the holidayAllowance.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the administration is active.
synchronize_contactInformation	boolean		<input type="checkbox"/>	Synchronize contact information from employer to administration
synchronize_nameAndAddress	boolean		<input type="checkbox"/>	Synchronize name and address information from employer to administration
yearEndBaseForCalculation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
yearEndBaseForCalculation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
yearEndPercentage	double	Percentage Einde Jaar	<input type="checkbox"/>	The percentage of the year end bonus.

128.1.3 PayrollAdministrationConfigurationsByEmployerId

List of payroll administrations configurations for an employer__Activity name : __
GetPayrollAdministrationConfigurationsByEmployerIdGet a list of all payroll administration configurations for an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollAdministrationConfigurationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollAdministrationConfigurationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
defaults_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
defaults_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
defaults_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
defaults_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern for regular periods.
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveCategory_key	int64		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveCategory_value	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveComponentSet_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveComponentSet_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveComponentSet_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
defaults_componentSet_payrollPeriodDataEmployeeSelfService_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataEmployeeSelfService_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataEmployeeSelfService_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.
defaults_componentSet_payrollPeriodDataIndividual_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataIndividual_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataIndividual_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.
defaults_componentSet_payrollPeriodDataLeave_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataLeave_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataLeave_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.
defaults_componentSet_payrollPeriodDataWerkkosten_description	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataWerkkosten_id	guid		<input type="checkbox"/>	
defaults_componentSet_payrollPeriodDataWerkkosten_registrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	The level at which the set is defined.
defaults_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_employmentDurationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_employmentDurationType_value	string		<input type="checkbox"/>	
defaults_grossWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_grossWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
defaults_mdvNotification	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicate if a Mdv (melding dienstverband) should be send.
defaults_netWageType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_netWageType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
defaults_payslipAvailableForEmployeeDay	int64		<input type="checkbox"/>	The default day (number) of the period on which payslips will be made available for employees.
defaults_typeOfEmployee_key	int32		<input type="checkbox"/>	
defaults_typeOfEmployee_value	string		<input type="checkbox"/>	
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the administration is active.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
holidayAllowanceBaseForCalculation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
holidayAllowanceBaseForCalculation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
holidayAllowancePercentage	double	Vakantiegeldpercentage	<input type="checkbox"/>	The percentage of the holidayAllowance.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Perodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Perodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the administration is active.
synchronize_contactInformation	boolean		<input type="checkbox"/>	Synchronize contact information from employer to administration
synchronize_nameAndAddress	boolean		<input type="checkbox"/>	Synchronize name and address information from employer to administration
yearEndBaseForCalculation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
yearEndBaseForCalculation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
yearEndPercentage	double	Percentage Einde Jaar	<input type="checkbox"/>	The percentage of the year end bonus.

128.1.4 PayrollAdministrationsByEmployerId

List of payroll administrations for an employer__Activity name :__

GetPayrollAdministrationsByEmployerIdGet a list of all payroll administrations for an employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel

NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollAdministrationsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollAdministrationsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
administrationNumber	string(15)	Administratienummer	<input type="checkbox"/>	The administration number is a free field commonly used to register the debtors number.
cao_key	int32	CAO-sleutel	<input type="checkbox"/>	
cao_value	string(50)	CAO-waarde	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
claTaxReturnCBSCode	int32		<input type="checkbox"/>	The CBS code of the CLA (NL: CAO nummer), which is used for payroll tax return purposes. If no CLA is applicable than this field may be filled with value 9999. Please also note that this value might be empty (this is not recommended but it's possible).
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the administration
contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the administration
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the employer to which this payrolladministration belongs.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the payroll administration is active.
groupClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
groupClassification_value	string		<input type="checkbox"/>	
groupCode	int32	Groepscode	<input type="checkbox"/>	Number (integer) used for grouping administrations.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
loonmodel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
loonmodel_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the administration
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
shortName	string(12)	Korte Naam	<input type="checkbox"/>	Shortened name of the administration
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the payroll administration is active.

129 Schema: PayrollAdministrationProcessOverview

129.1 Tabellen

129.1.1 PayrollProcessOverviewByPayrollAdministrationId

Process Information about a payroll on administration level __ Activity name : __
 GetPayrollProcessOverviewByPayrollAdministrationId Get an overview of the status and possible actions for the specified period, including the preceding and subsequent period. The overview contains information about: payroll runs, payroll tax return and pension. __ Metadata : __ Possible options for the query string parameters can be acquired (GET) via the ` /metadata ` endpoint. The URI for this endpoint is ` ./providers/employers/payrolladministrations/{payrollAdministrationId}/payrollprocessoverview/metadata ` . __ Defaults : __ Default values for the query string parameters can be acquired via the ` /defaults ` endpoint. The URI for this endpoint is ` ./providers/employers/payrolladministrations/{payrollAdministrationId}/payrollprocessoverview/defaults ` .

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationProcessOverview

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie PayrollProcessOverviewByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollPeriodIdEnd	int32	<input type="checkbox"/>		The unique identifier of the last payroll period to return
payrollPeriodIdStart	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the first payroll period to return

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie PayrollProcessOverviewByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
journal_journalPossibleActions_journalPossibleActionsAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	
journal_journalPossibleActions_journalPossibleActionsAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
journal_journalPossibleActions_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journal_journalPossibleActions_value	string		<input type="checkbox"/>	
journal_journalStatus_journalStatusAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	
journal_journalStatus_journalStatusAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
journal_journalStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
journal_journalStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
paw w Declaration_paw w DeclarationPossibleActions_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
paw w Declaration_paw w DeclarationPossibleActions_paw w DeclarationPossibleActionsAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	
paw w Declaration_paw w DeclarationPossibleActions_paw w DeclarationPossibleActionsAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
paw w Declaration_paw w DeclarationPossibleActions_value	string		<input type="checkbox"/>	
paw w Declaration_paw w DeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
paw w Declaration_paw w DeclarationStatus_paw w DeclarationStatusAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	
paw w Declaration_paw w DeclarationStatus_paw w DeclarationStatusAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
paw w Declaration_paw w DeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
paw w Declaration_pensionAdministratorType	string		<input type="checkbox"/>	The type of Pension declaration
payroll_payrollPossibleActions_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payroll_payrollPossibleActions_payrollPossibleActionsAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	
payroll_payrollPossibleActions_payrollPossibleActionsAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
payroll_payrollPossibleActions_value	string		<input type="checkbox"/>	
payroll_payrollStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payroll_payrollStatus_payrollStatusAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	
payroll_payrollStatus_payrollStatusAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
payroll_payrollStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payroll_typeOfInitiationLastPayrollRun	string		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the run is completed with or without employments.
payrollPeriod_payrollPeriodId	int32		<input type="checkbox"/>	The year and period of the payroll period
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53])
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
payrollTaxReturn_initiateDealPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_initiateDealPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnPossibleActions_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnPossibleActions_payrollTaxReturnPossibleActionsAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnPossibleActions_payrollTaxReturnPossibleActionsAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnPossibleActions_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnStatus_payrollTaxReturnStatusAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnStatus_payrollTaxReturnStatusAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnPeriod_lastPayrollPeriodId	int32		<input type="checkbox"/>	The year and period identifying the last payroll period that is part of the payroll tax return period.
payrollTaxReturnPeriod_payrollTaxReturnPeriodId	int32		<input type="checkbox"/>	The year and period of the payroll tax return period
payrollTaxReturnPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll tax return period data applies
payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 13])
payrollTaxReturnPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll tax return period data applies
payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll tax return period
pensionDeclaration_pensionAdministratorType	string		<input type="checkbox"/>	The type of Pension declaration
pensionDeclaration_pensionDeclarationPossibleActions_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pensionDeclaration_pensionDeclarationPossibleActions_pensionDeclarationPossibleActionsAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
pensionDeclaration_pensionDeclarationPossibleActions_pensionDeclarationPossibleActionsAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
pensionDeclaration_pensionDeclarationPossibleActions_value	string		<input type="checkbox"/>	
pensionDeclaration_pensionDeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pensionDeclaration_pensionDeclarationStatus_pensionDeclarationStatusAdditionalInfo_key	string		<input type="checkbox"/>	
pensionDeclaration_pensionDeclarationStatus_pensionDeclarationStatusAdditionalInfo_value	string		<input type="checkbox"/>	
pensionDeclaration_pensionDeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	

130 Schema: PayrollAdministrationReports

130.1 Tabellen

130.1.1 AccumulatedBasicJournalResultsReportByPayrollAdministrationId

Download accumulated basic journal results report__ Activity name : __
GetAccumulatedBasicJournalResultsReportByPayrollAdministrationIdAcquire accumulated basic journal results reports (cumulatief journaal niet-verdicht en verdicht) at the payroll administration level. Currently this endpoint supports following report types to be requested: __Please note: this endpoint may only be used to acquire a report in the pdf-type format__

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AccumulatedBasicJournalResultsReportByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
endPeriod	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Last period (=up to and including) of the requested timebox. Use the following 'YYYYPP'
groupingType	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The type of grouping that is requested. This affects the way the data is presented within the given report. (Waarden: perPeriod, perDistributionUnit, perPeriodPerDistributionUnit)
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportType	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The type of report that is requested. (Waarden: nonAggregated, aggregatedPerGeneralLedgerAccount)
startPeriod	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		First period (=from) of the requested timebox. Use the format 'YYYYPP'

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AccumulatedBasicJournalResultsReportByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.2 AccumulatedJournalRunResultsReportByPayrollAdministrationId

Download accumulated journalrun results report __Activity name : __
`GetAccumulatedJournalRunResultsReportByPayrollAdministrationId` Acquire accumulated journalrun results report (CSV) at the payroll administration level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AccumulatedJournalRunResultsReportByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
date	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Datum
endPeriod	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Last period (=up to and including) of the requested timebox. Use the following 'YYYYPP'
financialYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		fiscal year.
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		fiscal period.
reportDescription	string	<input type="checkbox"/>		Omschrijving to be shown on the overview.
reportJournalNumber	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Dagboeknummer.
reportVoucherNumber	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Boekstuknummer.
startPeriod	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		First period (=from) of the requested timebox. Use the format 'YYYYPP'

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AccumulatedJournalRunResultsReportByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.3 AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsCsv

Download accumulations and balances reports __Activity name : __
`GetAccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationId` acquire the reports for either accumulations or balances at the payroll administration level. Currently this endpoint supports following report types to be requested: * `baseForCalculationBalancesAtStartOfYear`

(grondslag begin jaar)* leaveBalancesAtStartOfYear (verlof begin jaar)*
leaveAccrualWithinYear (opbouw verlof ulsa)

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsCsv in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
includeEmploymentsThatEndedBeforeStartOfTheYear	boolean	<input type="checkbox"/>		If set to true employments with an enddate before the start of the reportYear will be included in the output.
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportType	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The type of report that is requested. (Waarden: baseForCalculationBalancesAtStartOfYear, leaveBalancesAtStartOfYear, leaveAccrualWithinYear)
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsCsv worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.4 AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsPdf

Download accumulations and balances reports __Activity name : __

GetAccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAcquire the reports for either accumulations or balances at the payroll administration level. Currently this endpoint supports following report types to be requested:* baseForCalculationBalancesAtStartOfYear (grondslag begin jaar)* leaveBalancesAtStartOfYear (verlof begin jaar)* leaveAccrualWithinYear (opbouw verlof ulsa)

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
includeEmploymentsThatEndedBeforeStartOfTheYear	boolean	<input type="checkbox"/>		If set to true employments with an enddate before the start of the reportYear will be included in the output.
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportType	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The type of report that is requested. (Waarden: baseForCalculationBalancesAtStartOfYear, leaveBalancesAtStartOfYear, leaveAccrualWithinYear)
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsPdf` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.5 AnnualPawwDeclarationReportByPayrollAdministrationId

Download annual PAWW declaration report__Activity name : __
`GetAnnualPawwDeclarationReportByPayrollAdministrationId` Download the annual PAWW declaration report for the administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AnnualPawwDeclarationReportByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>payrollAdministrationId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
<code>reportYear</code>	int64	<input type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AnnualPawwDeclarationReportByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
administrationNumber	string(15)	Administratienummer	<input type="checkbox"/>	
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
contribution	double		<input type="checkbox"/>	The total wage amount for the period
employerName	string(15)		<input type="checkbox"/>	
groupCode	int32	Groepscode	<input type="checkbox"/>	
numberOfParticipants	int64		<input type="checkbox"/>	The total wage amount for the period
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
period	int32		<input type="checkbox"/>	
premiumWage	double		<input type="checkbox"/>	The total wage amount for the period
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

130.1.6 AnnualPayrollTaxReturnReportByPayrollAdministrationId

Download annual payroll tax return report __Activity name : __

GetAnnualPayrollTaxReturnReportByPayrollAdministrationId Acquire the annual payroll tax return report (jaaroverzicht loongaangiftestaat) on payroll administration level, as generated by the reporting service. _Please note: this endpoint may only be used to acquire a report in the pdf-type format_

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AnnualPayrollTaxReturnReportByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AnnualPayrollTaxReturnReportByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.7 AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsCsv

Download annual wage sheet report __Activity name : __
GetAnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAcquire the annual wage sheet report (verzamelloonstaat) on payroll administration level, as generated by the reporting service. __Note: __ For the querystring parameters take note of the following logic either reportYear has a value or start and endperiod have a value

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsCsv in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
endPeriod	int64	<input type="checkbox"/>		Last period (=up to and including) of the requested timebox. Use the following 'YYYYPP'
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.
startPeriod	int64	<input type="checkbox"/>		First period (=from) of the requested timebox. Use the format 'YYYYPP'

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsCsv worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.8 AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsPdf

Download annual wage sheet report __Activity name : __
 GetAnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAcquire the annual wage sheet report (verzamelloonstaat) on payroll administration level, as generated by the reporting service. __Note: __ For the querystring parameters take note of the following logic either reportYear has a value or start and endperiod have a value

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
endPeriod	int64	<input type="checkbox"/>		Last period (=up to and including) of the requested timebox. Use the following 'YYYYPP'
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.
startPeriod	int64	<input type="checkbox"/>		First period (=from) of the requested timebox. Use the format 'YYYYPP'

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.9 AttachmentsOfEarningsReportByPayrollAdministrationId

Download attachment of earnings report__Activity name :__

GetAttachmentsOfEarningsReportByPayrollAdministrationIdDownload the attachment of earnings report for the administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AttachmentsOfEarningsReportByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AttachmentsOfEarningsReportByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.10 DeviatingPremiumsWabReportByPayrollAdministrationId

Download WAB deviations report __Activity name : __
 GetDeviatingPremiumsWabReportByPayrollAdministrationId The percentage deviation between the contract hours and the actual standard hours to assess whether the low wab premium should be revised to the high wab premium.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeviatingPremiumsWabReportByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `DeviatingPremiumsWabReportByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.11 PayrollAdministrationSettingsReportByPayrollAdministrationId

Download payroll administration configuration report __Activity name : __
 GetPayrollAdministrationSettingsReportByPayrollAdministrationIdAcquire the payroll administration configuration report (overzicht inrichting salarisverwerking) on payroll administration level for a year, as generated by the reporting service. _Please note: this endpoint may only be used to acquire a report in the pdf-type format_

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `PayrollAdministrationSettingsReportByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollAdministrationSettingsReportByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.12 PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsCsv

Download annual wage sheet report __Activity name : __
GetPayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAcquire the payroll period data report (Variabele gegevens per periode) on payroll administration level, as generated by the reporting service.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsCsv in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollPeriodId	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		The payrollperiod the report will return data for. Use the format 'YYYYPP'

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsCsv worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.13 PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsPdf

Download annual wage sheet report __Activity name : __

GetPayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAcquire the payroll period data report (Variabele gegevens per periode) on payroll administration level, as generated by the reporting service.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollPeriodId	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		The payrollperiod the report will return data for. Use the format 'YYYYPP'

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.14 PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsCsv

Download payrollresults in columns__Activity name :__

GetPayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdThis overview contains wage results. The wage results are subdivided per period. A column is included for each period. A total column is included per year. The overview contains the wage results of all components as standard. The number of components can be limited by specifying a component set.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsCsv in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollComponentSetId	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter what payroll components are returned
payrollPeriodIdEnd	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period
payrollPeriodIdStart	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsCsv` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

130.1.15 PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsExcelXlsx

Download payrollresults in columns__Activity name :__
`GetPayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationId`This overview contains wage results. The wage results are subdivided per period. A column is included for each period. A total column is included per year. The overview contains the wage results of all components as standard. The number of components can be limited by specifying a component set.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollAdministrationReports

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsExcelXlsx` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)``

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollComponentSetId	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter what payroll components are returned
payrollPeriodIdEnd	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period
payrollPeriodIdStart	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsExcelXlsx` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

131 Schema: PayrollComponents

131.1 Tabellen

131.1.1 PayrollComponentsByPayrollAdministrationIdAndYear

Payroll components __Activity name : __

`GetPayrollComponentsByPayrollAdministrationIdAndYear` Get the available payroll components for an administration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollComponents

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `PayrollComponentsByPayrollAdministrationIdAndYear` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2,`

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollComponentsByPayrollAdministrationIdAndYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
canBeSupplemented	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the attribute for this payroll component can have the value `supplement`. Refer to the description of the attribute field for an explanation.
category_key	int32		<input type="checkbox"/>	
category_value	string		<input type="checkbox"/>	
deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
description	string(14)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
isCollectiveMutationPossible	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the component can be mutated collective.
key	int32	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.

132 Schema: PayrollComponentSet

132.1 Tabellen

132.1.1 AvailablePayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId

Available payroll component sets __Activity name : __

GetAvailablePayrollComponentSetsByPayrollAdministrationIdGet the available payroll components sets that are available at this level. A payroll component set defines a set of payroll components to be used as a sjabloon preventing the need for users to constantly select the same set of payroll components. Payroll component set are commonly used when entering payroll period data (variabele gegevens) either for a single employment or for multiple employments (browser variabele gegevens). They are also used as a filter when exporting payroll run results.Both at the provider level and payroll administration the user may

define sets and which components it includes. This endpoint will return an aggregated view of the applicable sets and its corresponding component based on the defined sets at provider and administration level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollComponentSet

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AvailablePayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AvailablePayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the payroll component set that is to be used as default set when editing payroll periode data for all employments of a payroll administration
isDefaultForBrowserPayrollPeriodData	boolean		<input type="checkbox"/>	The default set is defined on payroll administration level. To be used for the "browser variabele gegevens" to indication which set of component should be displayed by default.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
isDefaultForPayrollPeriodData	boolean		<input type="checkbox"/>	The default set is defined on payroll administration level. To be used for the "variabele gegevens" for an employment to indication which set of component should be displayed by default.
isDefinedOnProviderLevel	boolean		<input type="checkbox"/>	The set is defined at either the provider or at the payroll administration level. If this indication is true then the set was defined at provider, if false than it is defined at payroll administration level.
type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
type_value	string		<input type="checkbox"/>	

132.1.2 PayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId

Payroll component sets __Activity name : __

GetPayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId Get the payroll components sets that are available at this level. A payroll component set defines a set of payroll components to be used as a sjabloon preventing the need for users to constantly select the same set of payroll components. Payroll component sets are commonly used when entering payroll period data (variabele gegevens) either for a single employment or for multiple employments (browser variabele gegevens).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollComponentSet

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of the payroll component set that is to be used as default set when editing payroll period data for all employments of a payroll administration
type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
type_value	string		<input type="checkbox"/>	

132.1.3 PayrollComponentSetsByPayrollComponentSetId

Details of an payroll component set __Activity name : __

GetPayrollComponentSetsByPayrollComponentSetId Get the details of an payroll components sets.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollComponentSet

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollComponentSetsByPayrollComponentSetId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollComponentSetId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll component set

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollComponentSetsByPayrollComponentSetId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
type_value	string		<input type="checkbox"/>	

133 Schema: PayrollPeriodData

133.1 Tabellen

133.1.1 PayrollPeriodComponentsByEmploymentId

list of payroll period data__Activity name : __ GetPayrollPeriodDataByEmploymentId Get a list of all payroll period data for an employment. Payroll period data relates to a single payroll period.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriodData

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodComponentsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
				employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodComponentsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costCenter_key	int32	Kostenplaats sleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie- eenheid	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isSupplement	boolean	Is Aanvulling	<input type="checkbox"/>	This boolean determines what the salary calculation will do with the value of the payroll component if the payroll component has values in both the payroll period specific data (this endpoint) and in the non-payroll period specific configuration of the employment (it is possible to configure values for payroll components that span multiple payroll periods and even parts thereof).* When set to `false`, the value of the payroll component will overwrite the value specified in the non-payroll period specific data with the given value in the payroll period specific date.* When set to `true`, the value of the payroll period specific data will be added to the value of the non-payroll period specific data. Note that a value can be a negative number. For instance, a payroll period specific value of 20 and a non-payroll period specific value of -8 will effectively result in 12 for salary calculation. This

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				boolean can only be set to `true` in components for which `payrollComponent.canBeSupplemented = true`.
payrollComponent_canBeSupplemented	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the attribute for this payroll component can have the value `supplement`. Refer to the description of the attribute field for an explanation.
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in which the payroll data is to be processed
payrollPeriodDataId	guid		<input checked="" type="checkbox"/>	
payslipText	string(25)	Tekst op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	A custom text to be displayed on the payslip.
payslipType_key	int32	Loonstrooksoortleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Depending on the selected payroll component the possible value(s) for this field change (dynamic business rules).

133.1.2 PayrollPeriodDataByEmploymentId

list of payroll period data __ Activity name : __ GetPayrollPeriodDataByEmploymentId Get a list of all payroll period data for an employment. Payroll period data relates to a single payroll period.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriodData

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodDataByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodDataByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_key	int32	Kostenplaatssleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie- eenheid	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_description	string	Distributieeenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in which the payroll data is to be processed
payslipText	string(25)	Tekst op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	A custom text to be displayed on the payslip.
payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.

133.1.3 PayrollPeriodDataByPayrollPeriodDataId

Details of a payroll period data__Activity name :__

GetPayrollPeriodDataByPayrollPeriodDataId Get the details of payroll period data

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriodData

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodDataByPayrollPeriodDataId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollperioddataId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period data

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodDataByPayrollPeriodDataId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costCenter_key	int32	Kostenplaatsleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostenleutelcode	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie-eenheid	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Numer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in which the payroll data is to be processed
payslipText	string(25)	Tekst op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	A custom text to be displayed on the payslip.
payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.

133.1.4 PayrollPeriodDataComponentsByPayrollPeriodDataId

Details of a payroll period data__Activity name :__

GetPayrollPeriodDataByPayrollPeriodDataId Get the details of payroll period data

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriodData

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodDataComponentsByPayrollPeriodDataId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollperioddataId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period data

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodDataComponentsByPayrollPeriodDataId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costCenter_key	int32	Kostenplaatsleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie-eenheid	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isSupplement	boolean	Is Aanvulling	<input type="checkbox"/>	This boolean determines what the salary calculation will do with the value of the payroll component if the payroll component has values in both the payroll period specific data (this endpoint) and in the non-payroll period specific configuration of the employment (it is possible to configure values for payroll components that span multiple payroll periods and even parts thereof). * When set to `false`, the value of the payroll component will overwrite the value specified in the non-payroll period specific data with the given value in the payroll period

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				specific date.* When set to `true`, the value of the payroll period specific data will be added to the value of the non-payroll period specific data. Note that a value can be a negative number. For instance, a payroll period specific value of 20 and a non-payroll period specific value of -8 will effectively result in 12 for salary calculation. This boolean can only be set to `true` in components for which `payrollComponent.canBeSupplemented = true`.
payrollComponent_canBeSupplemented	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the attribute for this payroll component can have the value `supplement`. Refer to the description of the attribute field for an explanation.
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12], 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in which the payroll data is to be processed
payslipText	string(25)	Tekst op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	A custom text to be displayed on the payslip.
payslipType_key	int32	Loonstrooksoortleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoortwaarde	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Depending on the selected payroll component the possible value(s) for this field change (dynamic business rules).

134 Schema: PayrollPeriodDataOnAdministrationLevel

134.1 Tabellen

134.1.1 PayrollPeriodComponentsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId

List of payroll period data on payroll administration level __Activity name : __

GetPayrollPeriodDataByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId Get a list of all payroll period data for all the active employment in the given payroll period for the give payroll administration. Payroll period data relates to a single payroll period. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination. __Metadata : __ Possible options for the query string parameters can be acquired (GET) via the `/metadata` endpoint. The URI for this endpoint is `../providers/employers/payrolladministrations/{payrollAdministrationId}/payrollPeriods/payrollperioddata/metadata`. __Defaults : __ Default values for the query string parameters can be acquired via the `/defaults` endpoint. The URI for this endpoint is `../providers/employers/payrolladministrations/{payrollAdministrationId}/payrollPeriods/payrollperioddata/defaults`.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriodDataOnAdministrationLevel

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodComponentsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select *` uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollComponentCategory	int32	<input type="checkbox"/>		A predefined category of payroll components to filter which payroll components are returned. Note: Either `payrollComponentSet` or `payrollComponentCategory` or `payrollComponentId` must have a value.
payrollComponentId	int32	<input type="checkbox"/>		A payroll components to filter on. Note: Either `payrollComponentSet` or `payrollComponentCategory` or `payrollComponentId` must have a value. This parameter will soon become available.
payrollComponentSet	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter which payroll components are returned. Note: Either `payrollComponentSet` or `payrollComponentCategory` or `payrollComponentId` must have a value.
payrollPeriodId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period
payslipType	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Controls which payroll period data is returned either for the normal payslip of the tariff payslip.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `PayrollPeriodComponentsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costCenter_key	int32	Kostenplaats sleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie-eenheid	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a person's personal name.
employee_formattedName	string	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", \<initials>" \<prefix>
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
employment_payrollId	int32		<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user.
isSupplement	boolean	Is Aanvulling	<input type="checkbox"/>	This boolean determines what the salary calculation will do with the value of the payroll component if the payroll component has values in both the payroll period specific data (this endpoint) and in the non-payroll period specific configuration of the employment (it is possible to configure values for payroll components that span multiple payroll periods and even parts thereof). * When set to `false`, the value of the payroll component will overwrite the value specified in the non-payroll period specific data with the given value in the payroll period specific date. * When set to `true`, the value of the payroll period specific data will be added to the value of the non-payroll period specific data. Note that a value can be a negative number. For instance, a payroll

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				period specific value of 20 and a non-payroll period specific value of -8 will effectively result in 12 for salary calculation. This boolean can only be set to `true` in components for which `payrollComponent.canBeSupplemented = true`.
payrollComponent_canBeSupplemented	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the attribute for this payroll component can have the value `supplement`. Refer to the description of the attribute field for an explanation.
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_deductionOrPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Numer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12], 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in which the payroll data is to be processed
payslipType_key	int32	Loonstrooksoortleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Depending on the selected payroll component the possible value(s) for this field change (dynamic business rules).

134.1.2 PayrollPeriodDataByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId

List of payroll period data on payroll administration level __ Activity name : __
 GetPayrollPeriodDataByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId Get a list of all payroll period data for all the active employment in the given payroll period for the give payroll administration. Payroll period data relates to a single payroll period. This endpoint only returns objects for which the employment meets the filter settings set at the user level. Note that filter settings are set for a user <-> employer <-> client combination. __ Metadata : __ Possible options for the query string parameters can be acquired (GET) via the `/metadata` endpoint. The URI for this endpoint is `../providers/employers/payrolladministrations/{payrollAdministrationId}/payrollPeriods/payrollperioddata/metadata`. __ Defaults : __ Default values for the query string parameters can be acquired via the `/defaults` endpoint. The URI for this endpoint is `../providers/employers/payrolladministrations/{payrollAdministrationId}/payrollPeriods/payrollperioddata/defaults`.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriodDataOnAdministrationLevel

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodDataByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollComponentCategory	int32	<input type="checkbox"/>		A predefined category of payroll components to filter which payroll components are

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
				returned. __Note: __ Either `payrollComponentSet` or `payrollComponentCategory` or `payrollComponentId` must have a value.
payrollComponentId	int32	<input type="checkbox"/>		A payroll components to filter on. __Note: __ Either `payrollComponentSet` or `payrollComponentCategory` or `payrollComponentId` must have a value. This parameter will soon become available.
payrollComponentSet	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter which payroll components are returned. __Note: __ Either `payrollComponentSet` or `payrollComponentCategory` or `payrollComponentId` must have a value.
payrollPeriodId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period
payslipType	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Controls which payroll period data is returned either for the normal payslip of the tariff payslip.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodDataByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costCenter_key	int32	Kostenplaats sleutel	<input type="checkbox"/>	
costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie-eenheid	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employee_formattedName	string	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>" \<prefix>
employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
employment_payrollId	int32		<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user.
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in which the payroll data is to be processed
payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.

135 Schema: PayrollPeriods

135.1 Tabellen

135.1.1 PayrollPeriodPayrollRunJournalRunsByPayrollAdministrationId

List of all available payroll periods and runs __Activity name :__

GetPayrollPeriodsByPayrollAdministrationIdReturns a list of all payroll periods available for the given payroll administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriods

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodPayrollRunJournalRunsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

PayrollPeriodPayrollRunJournalRunsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticProcessing_approvePayrollRunOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the payroll run for this period is automatically approved (if all prerequisite are met).
automaticProcessing_createPayrollRunOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the payroll run for this period is automatically created (if all prerequisite are met).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticProcessing_hasAutomaticPayrollRunApprovalBeenExecuted	boolean		<input type="checkbox"/>	
automaticProcessing_hasAutomaticPayrollRunCreationBeenExecuted	boolean		<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id_2	int32		<input type="checkbox"/>	The id for this specific payroll period.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
journalRunStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the journal run.
journalRunStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Perodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Perodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollRunStatus_key	int32	Salarisverwerking Status sleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
payrollRunStatus_value	string	Salarisverwerking Status waarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.
periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period
sequenceNumber_1	int32		<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payrolling year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that dont contain "wages".
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number over ALL journal runs for the payroll administration.
sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payrolling year to uniquely identify an approved payroll run.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period
testYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll year is a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The payroll year

135.1.2 PayrollPeriodPayrollRunsByPayrollAdministrationId

List of all available payroll periods and runs __Activity name : __
GetPayrollPeriodsByPayrollAdministrationIdReturns a list of all payroll periods available for the given payroll administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriods

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodPayrollRunsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodPayrollRunsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticProcessing_approvePayrollRunOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the payroll run for this period is automatically approved (if all prerequisite are met).
automaticProcessing_createPayrollRunOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the payroll run for this period is automatically created (if all prerequisite are met).
automaticProcessing_hasAutomaticPayrollRunApprovalBeenExecuted	boolean		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticProcessing_hasAutomaticPayrollRunCreationBeenExecuted	boolean		<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period
id_1	int32		<input type="checkbox"/>	The id for this specific payroll period.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Perodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Perodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollRunStatus_key	int32	Salarisverwerking Status sleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
payrollRunStatus_value	string	Salarisverwerking Status waarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.
periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payrolling year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payrolling year to uniquely identify an approved payroll run.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period
testYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll year is a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The payroll year

135.1.3 PayrollPeriodsByPayrollAdministrationId

List of all available payroll periods and runs__ Activity name :__

GetPayrollPeriodsByPayrollAdministrationId Returns a list of all payroll periods available for the given payroll administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriods

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
automaticProcessing_approvePayrollRunOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the payroll run for this period is automatically approved (if all prerequisite are met).
automaticProcessing_createPayrollRunOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the payroll run for this period is automatically created (if all prerequisite are met).
automaticProcessing_hasAutomaticPayrollRunApprovalBeenExecuted	boolean		<input type="checkbox"/>	
automaticProcessing_hasAutomaticPayrollRunCreationBeenExecuted	boolean		<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	The id for this specific payroll period.
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periode-soort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periode-soort waarde	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period
testYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll year is a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The payroll year

135.1.4 PayrollPeriodsMinimizedByPayrollAdministrationId

List of all available payroll periods __Activity name :__

GetPayrollPeriodsMinimizedByPayrollAdministrationIdReturns a list of all payroll periods available for the given payroll administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollPeriods

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodsMinimizedByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `PayrollPeriodsMinimizedByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period
hasApprovedPayrollRun	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the payroll period has at least 1 approved payrollrun
id	int32	ID	<input type="checkbox"/>	The id for this specific payroll period.
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period
testYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll year is a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The payroll year

136 Schema: PayrollProcessStatus

136.1 Tabellen

136.1.1 PayrollProcessStatusByProviderId

Payroll status for each administration (deprecated).
 __Activity name : __
 GetPayrollProcessStatusByProviderId__Metadata : __ Possible options for fields of the type 'metadata' can be acquired (GET) by adding `/metadata` to the POST URL.
 __Defaults : __
 The default value for payrollPeriod.payrollPeriodId can be acquired by adding `/defaults` to the POST URL.
 __Deprecated : __ This endpoint will no longer be developed. Returns an array of objects. Each object contains information about the payroll administration and the payroll processes status.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollProcessStatus

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollProcessStatusByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollPeriodId	int32	<input type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period to return.
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollProcessStatusByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
administrationNumber	string(15)	Administratienummer	<input type="checkbox"/>	The administration number is a free field commonly used to register the debtors number.
cao_key	int32	CAO-sleutel	<input type="checkbox"/>	
cao_value	string(50)	CAO-waarde	<input type="checkbox"/>	
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				value of the version will not influence the output.
groupClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
groupClassification_value	string		<input type="checkbox"/>	
groupCode	int64	Groepscode	<input type="checkbox"/>	Number (integer) used for grouping administrations.
hasAutomaticPayroll	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether automatic payroll is set
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
loonmodel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
loonmodel_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the administration
payrollPeriod_announcements_hasUnreadAnnouncements	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the administration has unread announcements
payrollPeriod_notifications_hasUnreadNotifications	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the administration has unread notifications
payrollPeriod_payrollPeriodId	int32		<input type="checkbox"/>	The year and period of the payroll period
payrollPeriod_payrollProcess_methodOfCreation_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run was created.
payrollPeriod_payrollProcess_methodOfCreation_value	string		<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
payrollPeriod_payrollProcess_statuses_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollPeriod_payrollProcess_statuses_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53])
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
shortName	string(12)	Korte Naam	<input type="checkbox"/>	Shortened name of the administration

136.1.2 PayrollStatusByBearerToken

Payroll status for each administration. __Activity name : __

GetPayrollStatusByBearerTokenReturns an array of payrollAdministrations. Each object contains information about the payrolladministration and the payroll run status for an payroll period.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollProcessStatus

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollStatusByBearerToken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollPeriodId	int32	<input type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period to return.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollStatusByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
administrationNumber	string(15)	Administratienummer	<input type="checkbox"/>	The administration number is a free field commonly used to register the debtors number.
cao_key	int32	CAO-sleutel	<input type="checkbox"/>	
cao_value	string(50)	CAO-waarde	<input type="checkbox"/>	
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description is used to identify the administration in Loket.nl at Employerlevel.
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
groupClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
groupClassification_value	string		<input type="checkbox"/>	
groupCode	int64	Groepscode	<input type="checkbox"/>	Number (integer) used for grouping administrations.
hasAutomaticPayroll	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether automatic payroll is set
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
loonmodel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
loonmodel_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the administration
payroll_methodOfCreation_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run was created.
payroll_methodOfCreation_value	string		<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
payroll_possibleActions_additionalInformation_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the additional information
payroll_possibleActions_additionalInformation_value	string		<input type="checkbox"/>	The additional information on the possible action.
payroll_possibleActions_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payroll_possibleActions_value	string		<input type="checkbox"/>	
payroll_status_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payroll_status_value	string		<input type="checkbox"/>	
payroll_userRights_hasCalculateWorkingHoursRight	boolean		<input type="checkbox"/>	indicates whether the current user has the right for this administration.
payroll_userRights_hasCancelRight	boolean		<input type="checkbox"/>	indicates whether the current user has the right for this administration.
payroll_userRights_hasConfirmRight	boolean		<input type="checkbox"/>	indicates whether the current user has the right for this administration.
payroll_userRights_hasStartRight	boolean		<input type="checkbox"/>	indicates whether the current user has the right for this administration.
payrollPeriod_payrollPeriodId	int32		<input type="checkbox"/>	The year and period of the payroll period

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53])
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
shortName	string(12)	Korte Naam	<input type="checkbox"/>	Shortened name of the administration

136.1.3 PayrollTaxReturnStatusByBearerToken

PayrollTaxreturn status for each wageTaxNumber. Activity name : __

GetPayrollTaxReturnStatusByBearerTokenReturns an array of payrollAdministrations. Each object contains information about the payrolladministration and the payrolltaxreturn status for an payroll period.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollProcessStatus

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollTaxReturnStatusByBearerToken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollPeriodId	int32	<input type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period to return.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie PayrollTaxReturnStatusByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
administrationNumber	string(15)	Administratienummer	<input type="checkbox"/>	The administration number is a free field commonly used to register the debtors number.
cao_key	int32	CAO-sleutel	<input type="checkbox"/>	
cao_value	string(50)	CAO-waarde	<input type="checkbox"/>	
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description is used to identify the administration in Loket.nl at Employerlevel.
employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
groupClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
groupClassification_value	string		<input type="checkbox"/>	
groupCode	int64	Groepscode	<input type="checkbox"/>	Number (integer) used for grouping administrations.
hasAutomaticPayroll	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether automatic payroll is set
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
loonmodel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
loonmodel_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the administration
payrollPeriod_payrollPeriodId	int32		<input type="checkbox"/>	The year and period of the payroll period
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_periodNumber	int32	Numer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53])

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_methodOfCreation_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run was created.
payrollTaxReturn_methodOfCreation_value	string		<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
payrollTaxReturn_possibleActions_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_possibleActions_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_status_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_status_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturn_userRights_hasConfirmRight	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the current user has the right for this administration.
payrollTaxReturn_userRights_hasStartRight	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the current user has the right for this administration.
shortName	string(12)	Korte Naam	<input type="checkbox"/>	Shortened name of the administration
wageTaxNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The wage tax number aka Loonheffingsnummer.

137 Schema: PayrollResults

137.1 Tabellen

137.1.1 ComparePayrollPeriodPayrollComponentResultsByPayrollAdministrationId

Get the results of the given payroll period and the one before __Activity name : __
GetComparePayrollPeriodsByPayrollAdministrationId Returns the results of given payroll period and the one before so a comparison can be made. Currently only the components 260, 495, 257 are returned

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ComparePayrollPeriodPayrollComponentResultsByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>payrollAdministrationId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
<code>payrollPeriodId</code>	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ComparePayrollPeriodPayrollComponentResultsByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>numberOfPayrolledEmployments</code>	int32		<input type="checkbox"/>	The number of employments that w here payrolled
<code>payrollComponent_category_key</code>	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
<code>payrollComponent_category_value</code>	string	Looncomponent Categoriewaarde	<input type="checkbox"/>	
<code>payrollComponent_column_key</code>	int32		<input type="checkbox"/>	
<code>payrollComponent_column_value</code>	string		<input type="checkbox"/>	
<code>payrollComponent_costsEmployer_key</code>	int32		<input type="checkbox"/>	
<code>payrollComponent_costsEmployer_value</code>	string		<input type="checkbox"/>	
<code>payrollComponent_key</code>	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
<code>payrollComponent_value</code>	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
<code>payrollPeriod_periodEndDate</code>	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payroll component. Only a 'normal' type payslip may have value for this.
valueSpecialTariff	decimal	Waarde Speciaal Tarief	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payroll component. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may have a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

137.1.2 ComparePayrollPeriodsByPayrollAdministrationId

Get the results of the given payroll period and the one before. Activity name : `GetComparePayrollPeriodsByPayrollAdministrationId` Returns the results of given payroll period and the one before so a comparison can be made. Currently only the components 260, 495, 257 are returned

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ComparePayrollPeriodsByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag

vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollPeriodId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ComparePayrollPeriodsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
numberOfPayrolledEmployments	int32		<input type="checkbox"/>	The number of employments that were payrolled
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to

137.1.3 PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent

Get the results of the given payroll period and the one before __Activity name : __
GetPayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent Returns the results of a specific payrollcomponent for a range of payroll periods so a comparison can be made.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollPeriodIdEnd	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period
payrollPeriodIdStart	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

137.1.4**PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent__embeddedPayrollComponentResults**

Get the results of the given payroll period and the one before __Activity name : __
GetPayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent Returns the results of a specific payrollcomponent for a range of payroll periods so a comparison can be made.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent__embeddedPayrollComponentResults in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollPeriodIdEnd	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period
payrollPeriodIdStart	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent__embeddedPayrollComponentResults worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payrollcomponent. Only a 'normal' type payslip may have value for this.
valueSpecialTariff	decimal	Waarde Speciaal Tarief	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payrollcomponent. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

137.1.5

PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId

Get payroll results for the given payroll period __ Activity name : __

GetPayrollPeriodResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId Returns the payroll results for the payroll period. __ Note : __ This endpoint is related to the

`GetPayrollRunResultsByPayrollRunId` endpoint. Both endpoints return the same output just in a different way. This endpoint returns the current state of the payroll results for the given period where as `GetPayrollRunResultsByPayrollRunId` returns the payroll results for the given payroll run (a payroll run can contain payroll results for multiple payroll periods). It's possible for payroll results to be created after the end of the payroll period it zelf. For example, the payroll periode 01-2020 ends at 31-01-2020 (in case of a monthly payroll period) it is possible that the payroll run for period 07-2020 contains payroll results for the period 01-2020 due to a retroactivity change for that period. This change in the payroll run for payroll period 07-2020 would require the system to rerequire the results for period 01-2020 (as they changed).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollComponentSet	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter what payroll components are returned
payrollPeriodId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_column_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_column_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_costsEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_costsEmployer_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payroll component. Only a 'normal' type payslip may have value for this.
valueSpecialTariff	decimal	Waarde Speciaal Tarief	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payroll component. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may have a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

137.1.6**PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId**

Get payroll results for the given payroll period __ Activity name : __

GetPayrollPeriodResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId Returns the payroll results for the payroll period. __ Note : __ This endpoint is related to the

`GetPayrollRunResultsByPayrollRunId` endpoint. Both endpoints return the same output just in a different way. This endpoint returns the current state of the payroll results for the given period where as `GetPayrollRunResultsByPayrollRunId` returns the payroll results for the given payroll run (a payroll run can contain payroll results for multiple payroll periods). It's possible for payroll results to be created after the end of the payroll period itself. For example, the payroll periode 01-2020 ends at 31-01-2020 (in case of a monthly payroll period) it is possible that the payroll run for period 07-2020 contains payroll results for the period 01-2020 due to a retroactivity change for that period. This change in the payroll run for payroll period 07-2020 would require the system to require the results for period 01-2020 (as they changed).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollComponentSet	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter what payroll components are returned
payrollPeriodId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Numer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				of a payrolladministration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns w ithin the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payslipType_key	int32	Loonstrooksoortleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoortwaarde	<input type="checkbox"/>	

137.1.7 PayrollPeriodResultPayrollPeriodsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId

Get payroll results for the given payroll period __ Activity name : __

GetPayrollPeriodResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId Returns the payroll results for the payroll period. __ Note : __ This endpoint is related to the `GetPayrollRunResultsByPayrollRunId` endpoint. Both endpoints return the same output just in a different way. This endpoint returns the current state of the payroll results for the given period where as `GetPayrollRunResultsByPayrollRunId` returns the payroll results for the given payroll run (a payroll run can contain payroll results for multiple payroll periods). It's possible for payroll results to be created after the end of the payroll period it zelf. For example, the payroll periode 01-2020 ends at 31-01-2020 (in case of a monthly payroll period) it is possible that the payroll run for period 07-2020 contains payroll results for the period 01-2020 due to a retroactivity change for that period. This change in the payroll run for payroll period 07-2020 would require the system to reaquire the results for period 01-2020 (as they changed).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodResultPayrollPeriodsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollComponentSet	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter what payroll components are returned
payrollPeriodId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

PayrollPeriodResultPayrollPeriodsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to

137.1.8 PayrollPeriodResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId

Get payroll results for the given payroll period. Activity name : __
 GetPayrollPeriodResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId Returns the payroll results for the payroll period. Note : __ This endpoint is related to the `GetPayrollRunResultsByPayrollRunId` endpoint. Both endpoints return the same output just in a different way. This endpoint returns the current state of the payroll results for the given period where as `GetPayrollRunResultsByPayrollRunId` returns the payroll results for the given payroll run (a payroll run can contain payroll results for multiple payroll periods). It's possible for payroll results to be created after the end of the payroll period itself. For example, the payroll periode 01-2020 ends at 31-01-2020 (in case of a monthly payroll period) it is possible that the payroll run for period 07-2020 contains payroll results for the period 01-2020 due to a retroactivity change for that period. This change in the payroll run for payroll period 07-2020 would require the system to re-require the results for period 01-2020 (as they changed).

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollComponentSet	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter what payroll components are returned
payrollPeriodId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `PayrollPeriodResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>employmentId</code>	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

137.1.9 PayrollResultsByPayrollAdministrationId

Payroll results for several periods. `Activity name` : `__`
`GetPayrollResultsByPayrollAdministrationId` Returns the payroll results and information on the employments for all payrollruns in a given period or periods. The results are grouped by period. `Note` : `__` This endpoint is related to the `'GetPayrollRunResultsByPayrollRunId'` endpoint. `Note` : `__` This endpoint replaces the 'Export loonresultaten' report.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `PayrollResultsByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `'select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)'` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `'selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)'` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>payrollAdministrationId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
<code>payrollComponentSetId</code>	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter what payroll components are returned
<code>payrollPeriodIdEnd</code>	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period
<code>payrollPeriodIdStart</code>	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollResultsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'how ToFormatLastName'
employee_gender	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employer_companyName	string		<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
employer_employerNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
employment_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment ends.
employment_organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
employment_organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
employment_organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
employment_organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
employment_organizationalEntity_function_code	int32		<input type="checkbox"/>	
employment_organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employment_payrollId	int32		<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user.
employment_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts.
employment_workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	Fulltime hours are normally based as defined by the shift, this optional field is used to register a deviating value. The value can be less or more then the fulltime hours a week.
employment_workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payrollResults_payrollComponent_category_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_category_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_column_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_costsEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_costsEmployer_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
payrollResults_payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollResults_value	decimal		<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payrollcomponent. Only a 'normal' type payslip may have value for this.
payrollResults_valueSpecialTariff	decimal		<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payrollcomponent. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

137.1.10 PayrollResultsByPayrollRunId

Payroll results for a payrollrun__Activity name :__ GetPayrollResultsByPayrollRunId Returns the payroll results and information on the employments for a given payrollrun.__Note :__ This endpoint is related to the 'GetPayrollResultsByPayrollAdministrationId' endpoint.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie PayrollResultsByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollComponentSetId	guid	<input type="checkbox"/>		A predefined set of payroll components to filter what payroll components are returned
payrollrunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie PayrollResultsByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employee_gender	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employer_companyName	string		<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
employer_employerNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
employment_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends.
employment_organizationalEntity_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employment_organizationalEntity_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
employment_organizationalEntity_distributionUnit_code	int32		<input type="checkbox"/>	
employment_organizationalEntity_distributionUnit_description	string		<input type="checkbox"/>	
employment_organizationalEntity_function_code	int32		<input type="checkbox"/>	
employment_organizationalEntity_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employment_payrollId	int32		<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user.
employment_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts.
employment_workinghours_deviatingHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	Fulltime hours are normally based as defined by the shift, this optional field is used to register a deviating value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
employment_workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payrollResults_payrollComponent_category_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_category_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_column_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_costsEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_costsEmployer_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollResults_payrollComponent_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
payrollResults_payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollResults_value	decimal		<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payrollcomponent. Only a 'normal' type payslip may have value for this.
payrollResults_valueSpecialTariff	decimal		<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payrollcomponent. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

138 Schema: PayrollRun

138.1 Tabellen

138.1.1 PayrollRunByPayrollRunId

Details of a payrollrun__Activity name : __ GetPayrollRunByPayrollRunIdGet the details of a single payrollrun

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRun

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The date on which the pay slips will be available to employees.
errorsAndWarnings_hasErrors	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has errors
errorsAndWarnings_hasWarnings	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has warnings
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run was created.
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payrollRunStatus_key	int32	Salarisverwerking Statussleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
payrollRunStatus_value	string	Salarisverwerking Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verwijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medewerker	<input type="checkbox"/>	Indicates whether an email should be sent to the employees when the pay slip is available to them. NULL will be seen as false
sequenceNumber	int32	Volnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify an approved payroll run.
textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.
textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.

138.1.2 PayrollRunsByPayrollAdministrationId

List of payroll runs for an administration__Activity name :__

GetPayrollRunsByPayrollAdministrationIdA list of payroll runs for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRun

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>" \\"<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the pay slips w ill be available to employees.
errorsAndWarnings_hasErrors	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payrollrun has errors
errorsAndWarnings_hasWarnings	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payrollrun has w arnings
errorsAndWarningsHasErrors	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
errorsAndWarningsHasWarnings	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run w as created.
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run w as created.
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_year	int32	Loonverw erking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payrollRunStatus_key	int32	Salarisverw erking Status sleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
payrollRunStatus_value	string	Salarisverw erking Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verw ijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
processingFinishedTime	datetime	Verw erkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time w hen the calculations of the w ages w as finished
removedBy_formattedName	string	Verw ijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
removedBy_id	guid	Verw ijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verw ijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verw ijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verw ijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
removeTime	datetime	Verwijderingstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", \<initials>" \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medewerker	<input type="checkbox"/>	Indicates whether an email should be sent to the employees when the pay slip is available to them. NULL will be seen as false
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify an approved payroll run.
textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.
textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.

139 Schema: PayrollRunDownloads

139.1 Tabellen

139.1.1 DefaultSetByPayrollRunId

Download the default set of downloads for a payroll run>Returns the default set of downloads for the payroll run as a PDF file. The default set of downloads can be defined by the user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie DefaultSetByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrund	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie DefaultSetByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.2 ErrorsAndWarningsByPayrollRunId

Download errors and warnings for a payroll run __Activity name : __
GetErrorsAndWarningsByPayrollRunIdReturns an overview of errors and warnings that occurred during the payroll run as a PDF file.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie ErrorsAndWarningsByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen

worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ErrorsAndWarningsByPayrollRunId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.3 JournalEntriesPerDistributionUnitOverviewsByPayrollRunId

Download the journal entries by distribution Unit. `Activity name : __`

`GetJournalEntriesPerDistributionUnitOverviewsByPayrollRunId` Returns the journal entries by distribution Unit for a payroll run as a PDF file.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `JournalEntriesPerDistributionUnitOverviewsByPayrollRunId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalEntriesPerDistributionUnitOverviewsByPayrollRunld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.4 NonSepaFileByPayrollRunld

Download a Non Sepa file __Activity name : __ GetNonSepaFileByPayrollRunldReturns the Non Sepa payments file as a XML file. Contains all Non Sepa payments for the specified payroll run.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NonSepaFileByPayrollRunld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
paymentReason	string	<input type="checkbox"/>		Reason for the payment, eg Salary. Appears in the tag <code>\<RmtInf\></code> if provided.
payrollrunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run
requestedExecutionDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		This value is used when creating the (non) sepa file to set the value of <code>\<ReqdExctnDt\></code>

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NonSepaFileByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.5 PaymentOverviewsByPayrollRunId

Download payment overviews for a payroll run __Activity name : __
GetPaymentOverviewsByPayrollRunIdReturns payment overviews for a payroll run as a PDF file. By default the payment overview 1 is returned.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PaymentOverviewsByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PaymentOverviewsByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.6 PayrollControlRegisterByPayrollRunId

Download payroll control register for a payroll run__Activity name :__

GetPayrollControlRegisterByPayrollRunIdReturns payroll control register for a payroll run as a PDF file.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollControlRegisterByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollControlRegisterByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.7 PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunId__embeddedJournalAllocationAsJson

Get payroll run balance sheet __Activity name : __

GetPayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdThis endpoint returns per payroll components, marked as relevant for the general ledge (balance sheet), the sum of the values.If for the given payroll period of the payroll run a "journal profile" is configured the endpoint also returns the ledger account and costcenter/costunit linked to the given payroll component in the "journal profile"

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunId__embeddedJournalAllocationAsJson in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunId__embeddedJournalAllocationAsJson worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
costCenter_code	string(20)	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	The code of the cost center
costCenter_key	int32	Kostenplaatssleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the cost center
costCenter_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the cost center
costUnit_code	string(20)	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	The code of the cost unit
costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	The key of the cost unit
costUnit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the cost unit
generalLedgerAccount_generalLedgerAccountnumber	string(20)		<input type="checkbox"/>	The account number for the general ledger account
generalLedgerAccount_key	int32	Grootboekrekeningsleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the general ledger account
generalLedgerAccount_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the general ledger account
payrollComponent_balanceSheetSide_key	int32		<input type="checkbox"/>	Indicates on what side (debit or credit) the value should go
payrollComponent_balanceSheetSide_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the side of the balance sheet
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The sum of all the values for the payroll component in the specific payroll run. Payroll period, employment and normal/tarif payslip are not taken into account and simply summed up.

139.1.8 PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsCsv

Get payroll run balance sheet__Activity name :__

GetPayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdThis endpoint returns per payroll components, marked as relevant for the general ledge (balance sheet), the sum of the values.If for the given payroll period of the payroll run a "journal profile" is configured the endpoint also returns the ledger account and costcenter/costunit linked to the given payroll component in the "journal profile"

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsCsv in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsCsv worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	The output in CSV

139.1.9 PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsJson

Get payroll run balance sheet__Activity name :__

GetPayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdThis endpoint returns per payroll components, marked as relevant for the general ledger (balance sheet), the sum of the values.If for the given payroll period of the payroll run a "journal profile" is configured the endpoint also returns the ledger account and costcenter/costunit linked to the given payroll component in the "journal profile"

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsJson in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag

vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrund	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsJson worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollComponent_balanceSheetSide_key	int32		<input type="checkbox"/>	Indicates on what side (debit or credit) the value should go
payrollComponent_balanceSheetSide_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The description of the side of the balance sheet
payrollComponent_description	string(14)	Looncomponentomschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The sum of all the values for the payrollcomponent in the specific payroll run. Payroll period, employment and normal/tarif payslip are not taken into account and simply summed up.

139.1.10 PayslipsByPayrollRunId

Download payslips for a payroll run. Activity name: `GetPayslipsByPayrollRunId`. Availability: `__`. This endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external parties. Returns the payslips for a payroll run as a PDF file. By default the payslips are sorted by `employeeNumber`.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipsByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipsByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.11 RunOverviewsByPayrollRunIdAsCsv

Download run overviews for a payroll run__Activity name :__
GetRunOverviewsByPayrollRunIdReturns run overviews for a payroll run as a PDF file.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie RunOverviewsByPayrollRunIdAsCsv in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen.

Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie RunOverviewsByPayrollRunIdAsCsv worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.12 RunOverviewsByPayrollRunIdAsPdf

Download run overviews for a payroll run __Activity name :__
GetRunOverviewsByPayrollRunIdReturns run overviews for a payroll run as a PDF file.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie RunOverviewsByPayrollRunIdAsPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie RunOverviewsByPayrollRunIdAsPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.13 SepaFileBySepaFileId

Download a SEPA file__ Activity name :__ GetSepaFileBySepaFileIdReturns the specified SEPA payments file as a XML file.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie SepaFileBySepaFileId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
batchBooking	string	<input type="checkbox"/>		Determines whether the Batch Booking \<BtchBookg\> tag is included in the SEPA file and if it

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
				is w hich value it is set to. By default this value is set to Exclude. Possible values for this parameter are:- Exclude: Do not include \<BtchBookg\> tag in SEPA file- IncludeTrue: Include \<BtchBookg\> tag in SEPA file and set it to 'True'- IncludeFalse: Include \<BtchBookg\> tag in SEPA file and set it to 'False'(Waarden: BtchBookgExclude, BtchBookgTrue, BtchBookgFalse)
paymentType	string	<input type="checkbox"/>		Indicates the type of payment for the SEPA file. In case salary is selected the following will be included in the SEPA xml file``<CtgyPurp><Cd>SALA</Cd></CtgyPurp>`` (Waarden: Other, Salary)
requestedExecutionDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		This value is used when creating the (non) sepa file to set the value of \<ReqdExctnDt\>
sepafileId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		SEPA file ID

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie SepaFileBySepaFileId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.14 SepaFilesByPayrollRunId

Get a list of SEPA files for a payroll run__ Activity name : __

GetSepaFilesByPayrollRunIdReturns the SEPA file(s) for the specified payroll run.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie SepaFilesByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden

kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie SepaFilesByPayrollRunld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DUMMY	string(1)	Dummy	<input checked="" type="checkbox"/>	Standaardkolom toegevoegd omdat in de specificatie staat dat er geen gegevens worden geretourneerd.

139.1.15 TotalSepaFileByPayrollRunld

Download a total SEPA file__ Activity name : __ GetTotalSepaFileByPayrollRunldReturns the total SEPA payments file as a XML file. This file contains the payments of all the available SEPA payment files available for the specified payroll run.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TotalSepaFileByPayrollRunld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
batchBooking	string	<input type="checkbox"/>		Determines whether the Batch Booking \<BtchBookg> tag is included in the SEPA file and if it is which value it is set to. By default this value is set to Exclude. Possible values for this parameter are:- Exclude: Do not include \<BtchBookg> tag in SEPA file- IncludeTrue: Include \<BtchBookg> tag in SEPA file and set it to 'True'- IncludeFalse: Include \<BtchBookg> tag in SEPA file and set it to 'False'(Waarden: BtchBookgExclude, BtchBookgTrue, BtchBookgFalse)
paymentType	string	<input type="checkbox"/>		Indicates the type of payment for the SEPA file. In case salary is selected the following will be included in the SEPA xml file ``<CtgyPurp><Cd>SALA</Cd></CtgyPurp>`` (Waarden: Other, Salary)
payrollrunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run
requestedExecutionDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		This value is used when creating the (non) sepa file to set the value of \<ReqdExctnDt\>

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TotalSepaFileByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.16 WageSheetsByPayrollRunIdAsExcelXlsx

Download wage sheets for a payroll run __ Activity name : __
GetWageSheetsByPayrollRunIdReturns the wage sheets for a payroll run as a PDF file or XLSX file. By default the wage sheets contain information on both the employer and the employees.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WageSheetsByPayrollRunIdAsExcelXlsx in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WageSheetsByPayrollRunIdAsExcelXlsx worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

139.1.17 WageSheetsByPayrollRunIdAsPdf

Download wage sheets for a payroll run __ Activity name : __
GetWageSheetsByPayrollRunIdReturns the wage sheets for a payroll run as a PDF file or XLSX file. By default the wage sheets contain information on both the employer and the employees.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WageSheetsByPayrollRunIdAsPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrund	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WageSheetsByPayrollRunIdAsPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

140 Schema: PayrollRunNotes

140.1 Tabellen

140.1.1 PayrollRunNoteByNoteId

Details of a payroll run note __Activity name : __ GetPayrollRunNoteByNoteIdGet the details of a note

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunNoteByNoteId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te

hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
noteld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunNoteByNoteld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on which the note was created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the note was last modified (this field has the same value as `createdOn` if no

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				change was made afther creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note it self. __Note:__ This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

140.1.2 PayrollRunNotesByPayrollAdministrationId

Get a list of payrollrun notes for an payrolladministration. __Activity name : __
 GetPayrollRunNotesByPayrollAdministrationId Get a list of payrollrun notes, available for the user, for all payrollruns of the payrolladministration.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunNotesByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunNotesByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
concerningPayrollRun_approvalTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
concerningPayrollRun_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
concerningPayrollRun_payrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
concerningPayrollRun_payrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
concerningPayrollRun_processingFinishedTime	datetime		<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
concerningPayrollRun_sequenceNumber	int32		<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payrolling year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on which the note was created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the note was last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change was made after creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note itself. <u>Note:</u> This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

140.1.3 PayrollRunNotesByPayrollRunId

Get a list of notes for a payroll run. __Activity name :__

GetPayrollRunNotesByPayrollRunId Get a list of notes, available for the user, for the payroll run.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunNotes

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunNotesByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunNotesByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessibleBy_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for accessible by
accessibleBy_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the accessible by
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The date on which the note was created
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the note was last modified (this field has the same value as `createdOn` if no change was made after creation).
note	string(4000)		<input type="checkbox"/>	The note itself. <code>__Note:__</code> This is a free text field so users can add html/script etc.
subject	string(250)		<input type="checkbox"/>	subject of the note

141 Schema: PayrollRunResults

141.1 Tabellen

141.1.1 PayrollRunPayrollPeriodsByPayrollRunId

Get results for a payroll run __Activity name :__ GetPayrollRunResultsByPayrollRunId
Returns the results for the payroll run

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunPayrollPeriodsByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select *` uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunPayrollPeriodsByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentid	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to

141.1.2 PayrollRunPayslipTypeComponentsByPayrollRunId

Get results for a payroll run__ Activity name :__ GetPayrollRunResultsByPayrollRunId
Returns the results for the payroll run

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunPayslipTypeComponentsByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunPayslipTypeComponentsByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentid	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_column_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_column_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_costsEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_costsEmployer_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payrollcomponent. Only a 'normal' type payslip may have value for this.
valueSpecialTariff	decimal	Waarde Speciaal Tarief	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payrollcomponent. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

141.1.3 PayrollRunResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayrollRunId

Get results for a payroll run__Activity name :__ GetPayrollRunResultsByPayrollRunId
Returns the results for the payroll run

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `PayrollRunResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayrollRunId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `PayrollRunResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayrollRunId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentid	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll periode is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payslipType_key	int32	Loonstrooksoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoortwaarde	<input type="checkbox"/>	

141.1.4 PayrollRunResultsByPayrollRunId

Get results for a payroll run__ Activity name :__ GetPayrollRunResultsByPayrollRunId
Returns the results for the payroll run

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollRunResults

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollRunResultsByPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollrunid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollRunResultsByPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentid	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

142 Schema: PayrollSimulator

142.1 Tabellen

142.1.1 PayrollSimulatorDataByEmploymentId

Overview of the data used in a payroll simulation __Activity name : __

GetPayrollSimulatorDataByEmploymentIdGet an overview of the data used in a payroll simulation

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollSimulator

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollSimulatorDataByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollSimulatorDataByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
startDateDeviations	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to be used when calling the wage projection endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w age_class	string(255)		<input type="checkbox"/>	The class of the w age
w age_currentWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross w age for the employee
w age_type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
w age_type_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
w orkingHours_currentHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The hours per week de employment currently works
w orkingHours_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.

143 Schema: PayrollTaxReturn

143.1 Tabellen

143.1.1 IdealPaymentStatusByPayrollTaxReturnId

Get the status of the IDEAL payment__Activity name :__

GetIdealPaymentStatusByPayrollTaxReturnIdGet the status of the IDEAL payment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollTaxReturn

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie IdealPaymentStatusByPayrollTaxReturnId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrolltaxreturnId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `IdealPaymentStatusByPayrollTaxReturnId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>lastStatusRequest</code>	<code>datetime</code>		<input type="checkbox"/>	The date time on which the last **successful** status request was performed
<code>status_code</code>	<code>string</code>		<input type="checkbox"/>	The status code (as defined by the Dutch tax authorities) of the IDEAL payment
<code>status_reason</code>	<code>string</code>		<input type="checkbox"/>	The reason for the given status code of the IDEAL payment

143.1.2 IdealUriByPayrollTaxReturnId

Pay payroll taxes using IDEAL__Activity name : `__GetIdealUriByPayrollTaxReturnId` Get URL which allows the user to pay payroll taxes via IDEAL

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollTaxReturn

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `IdealUriByPayrollTaxReturnId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>payrolltaxreturnid</code>	<code>guid</code>	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie IdealUrlByPayrollTaxReturnId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
url	string	URL	<input type="checkbox"/>	The URL leads to the IDEAL payment environment of the dutch payroll tax authorities (belastingdienst).

143.1.3 PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId

Details of a tax return for an administration__Activity name : __
GetPayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnIdThe details of a tax return for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollTaxReturn

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrolltaxreturnId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				return run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
canBeResend	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll tax return can be resend to the tax authorities.
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was cancelled. (Annuleren)
correctionAmount	decimal	Correctiebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of wage tax to be paid as correction for previous period(s)
deadlineForPayment	datetime		<input type="checkbox"/>	The final date at which the amount is due.
emailAddressPayrollTaxReturnRunStarted	string		<input type="checkbox"/>	The e-mail address to which an email will be sent when the payroll tax return run is started. (Email starten)
externalIdentification	string		<input type="checkbox"/>	An identifier to be filled by external parties after submitting the tax return.
iban	string	IBAN	<input type="checkbox"/>	The IBAN to which the payroll tax return should be paid. Only IBAN without spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiateDealPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
initiateDealPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
inTheNameOf	string	In de Naam van	<input type="checkbox"/>	The name of the beneficiary corresponding with the IBAN
isCorrectionMessagePriorYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll tax return is a correction message or not. A correction message is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				always for a prior year and no SEPA file can be downloaded for a correction message.
messageCreationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	Date-time when the message was created
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) that is used within the payroll tax return message.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll tax return run was created.
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodewaarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll tax return run was created.
paymentReference	string	Betalingsreferentie	<input type="checkbox"/>	The payment reference (betalingskenmerk) to be used when making the payment to the tax office.
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Perodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Perodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnParty_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for which the tax return was created. In case of a yearly tax return this value will be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for which the tax return message was created.
periodAmount	decimal	Periodebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of wage tax to be paid for this period
processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations were finished
removalTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was removed (verwijderd by the user)
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\",

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				"\<initials>" "\<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return was requested by the user
sendTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return message was sent.
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number.
taxReturnMessageReference	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return
totalAmount	decimal	Totaal Bedrag	<input type="checkbox"/>	The cumulative amount of the correctionAmount and periodAmount. Indication the total amount to be paid for this wage tax return
wageTaxNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The wage tax number aka Loonheffingsnummer.
withholdingParty	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return

143.1.4 PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId_ContentResponseMessages

Details of a tax return for an administration__Activity name :__

GetPayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnIdThe details of a tax return for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollTaxReturn

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId_ContentResponseMessages in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrolltaxreturnid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId_ContentResponseMessages worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
canBeResend	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll tax return can be resend to the tax authorities.
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was cancelled. (Annuleren)
correctionAmount	decimal	Correctiebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of wage tax to be paid as correction for previous period(s)
dateOfReceipt	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the response message was received
deadlineForPayment	datetime		<input type="checkbox"/>	The final date at which the amount is due.
emailAddressPayrollTaxReturnRunStarted	string		<input type="checkbox"/>	The e-mail address to which an email will be sent when the payroll tax return run is started. (Email starten)
externalIdentification	string		<input type="checkbox"/>	An identifier to be filled by external parties after submitting the tax return.
iban	string	IBAN	<input type="checkbox"/>	The IBAN to which the payroll tax return should be paid. Only IBAN without spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiateDealPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
initiateDealPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
inTheNameOf	string	In de Naam van	<input type="checkbox"/>	The name of the beneficiary corresponding with the IBAN
isCorrectionMessagePriorYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll tax return is a correction message or not. A correction message is always for a prior year and no SEPA file can be downloaded for a correction message.
messageCreationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	Date-time when the message was created
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) that is used within the payroll tax return message.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll tax return run was created.
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodewaarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll tax return run was created.
paymentReference	string	Betalingsreferentie	<input type="checkbox"/>	The payment reference (betalingskenmerk) to be used

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				w hen making the payment to the tax office.
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periodesoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoortw aarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnParty_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for w hich the tax return message w as created
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for w hich the tax return w as created. In case of a yearly tax return this value w ill be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for w hich the tax return message w as created
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for w hich the tax return message w as created.
periodAmount	decimal	Periodebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of wage tax to be paid for this period
processingFinishedTime	datetime	Verw erkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time w hen the calculations w ere finished
removalTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll tax return run w as removed (verw ijderd by the user
removedBy_formattedName	string	Verw ijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
removedBy_id	guid	Verw ijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verw ijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verw ijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verw ijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was requested by the user
responseClass_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseClass_value	string		<input type="checkbox"/>	
responseType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseType_value	string		<input type="checkbox"/>	
sendTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run message was send.
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number.
taxReturnMessageReference	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return
totalAmount	decimal	Totaal Bedrag	<input type="checkbox"/>	The cumulative amount of the correctionAmount and periodAmount. Indication the total amount to be paid for this wage tax return
wageTaxNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The wage tax number aka Loonheffingnummer.
withholdingParty	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return

143.1.5 PayrollTaxReturnResponseMessagesByPayrollAdministrationId

List of tax returns for an administration __Activity name : __

GetPayrollTaxReturnsByPayrollAdministrationId A list of tax returns for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollTaxReturn

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollTaxReturnResponseMessagesByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollTaxReturnResponseMessagesByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\", \<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
canBeResend	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll tax return can be resend to the tax authorities.
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\", \<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was cancelled. (Annuleren)
correctionAmount	decimal	Correctiebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of wage tax to be paid as correction for previous period(s)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dateOfReceipt	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the response message w as received
deadlineForPayment	datetime		<input type="checkbox"/>	The final date at w hich the amount is due.
emailAddressPayrollTaxReturnRun Started	string		<input type="checkbox"/>	The e-mail address to w hich an email w ill be sent w hen the payroll tax return run is started. (Email starten)
externalIdentification	string		<input type="checkbox"/>	An identifier to be filled by external parties after submitting the tax return.
iban	string	IBAN	<input type="checkbox"/>	The IBAN to w hich the payroll tax return should be payed. Only IBAN w ithout spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UIID)
initiateDealPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
initiateDealPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
inTheNameOf	string	In de Naam van	<input type="checkbox"/>	The name of the beneficiary corresponding w ith the IBAN
isCorrectionMessagePriorYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payroll tax return is a correction message or not. A correction message is alw ays for a prior year and no SEPA file can be dow nloaded for a correction message.
messageCreationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	Date-time w hen the message w as created
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) that is used w ithin the payroll tax return message.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll tax return run w as created.
methodOfCreation_value	string	Waardecraaiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll tax return run w as created.
paymentReference	string	Betalingsreferentie	<input type="checkbox"/>	The payment reference (betalingskenmerk) to be used w hen making the payment to the tax office.
payrollPeriodType_key	int32	Loonverw erking Perodesoortleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverw erking Perodesoortw aarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnParty_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnType_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollTaxReturnType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for which the tax return message was created. In case of a yearly tax return this value will be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for which the tax return message was created.
periodAmount	decimal	Periodebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of wage tax to be paid for this period
processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations were finished
removalTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was removed (removed by the user)
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was requested by the user
responseClass_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseClass_value	string		<input type="checkbox"/>	
responseType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseType_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
sendTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run message was send.
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number.
taxReturnMessageReference	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return
totalAmount	decimal	Totaal Bedrag	<input type="checkbox"/>	The cumulative amount of the correctionAmount and periodAmount. Indication the total amount to be paid for this wage tax return
wageTaxNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The wage tax number aka Loonheffingnummer.
withholdingParty	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return

143.1.6 PayrollTaxReturnsByPayrollAdministrationId

List of tax returns for an administration __Activity name : __

GetPayrollTaxReturnsByPayrollAdministrationId A list of tax returns for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollTaxReturn

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollTaxReturnsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollTaxReturnsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll tax return run w as approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
canBeResend	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payroll tax return can be resend to the tax authorities.
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as cancelled. (Annuleren)
correctionAmount	decimal	Correctiebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of w age tax to be paid as correction for previous period(s)
deadlineForPayment	datetime		<input type="checkbox"/>	The final date at w hich the amount is due.
emailAddressPayrollTaxReturnRun Started	string		<input type="checkbox"/>	The e-mail address to w hich an email w ill be sent w hen the payroll tax return run is started. (Email starten)
externalIdentification	string		<input type="checkbox"/>	An identifier to be filled by external parties after submitting the tax return.
iban	string	IBAN	<input type="checkbox"/>	The IBAN to w hich the payroll tax return should be paid. Only IBAN w ithout spaces are accepted.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
initiateDealPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
initiateDealPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
inTheNameOf	string	In de Naam van	<input type="checkbox"/>	The name of the beneficiary corresponding with the IBAN
isCorrectionMessagePriorYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll tax return is a correction message or not. A correction message is always for a prior year and no SEPA file can be downloaded for a correction message.
messageCreationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	Date-time when the message was created
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) that is used within the payroll tax return message.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll tax return run was created.
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodewaarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll tax return run was created.
paymentReference	string	Betalingsreferentie	<input type="checkbox"/>	The payment reference (betalingskenmerk) to be used when making the payment to the tax office.
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Perodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Perodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnParty_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollTaxReturnType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for which the tax return was created. In case of a yearly tax return this value will be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for which the tax return message was created.
periodAmount	decimal	Periodebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of wage tax to be paid for this period

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations were finished
removalTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was removed (verwijderd by the user
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was requested by the user
sendTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run message was send.
sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number.
taxReturnMessageReference	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return
totalAmount	decimal	Totaal Bedrag	<input type="checkbox"/>	The cumulative amount of the correctionAmount and periodAmount. Indication the total amount to be paid for this wage tax return
wageTaxNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The wage tax number aka Loonheffingnummer.
withholdingParty	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return

144 Schema: PayrollTaxReturnDownloads

144.1 Tabellen

144.1.1 MessageByPayrollTaxReturnId

Download the message of a payroll tax return__Activity name :__

GetMessageByPayrollTaxReturnId Download the message of the payroll tax return (loonaangiftebericht) in xml. Please note that this does NOT refer to the response message, but to the initial message i.e. loonaangiftebericht.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollTaxReturnDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MessageByPayrollTaxReturnId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrolltaxreturnid	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MessageByPayrollTaxReturnId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

144.1.2 OverviewByPayrollTaxReturnId

Download the overview report of a payroll tax return__Activity name :__

GetOverviewByPayrollTaxReturnIdDownload the payroll tax return overview

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollTaxReturnDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OverviewByPayrollTaxReturnId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrolltaxreturnId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OverviewByPayrollTaxReturnId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

144.1.3 SepaFileByPayrollAdministrationIdAndPayrollTaxReturnId

Download the SEPA file for a payroll tax return__Activity name :__

GetSepaFileByPayrollAdministrationIdAndPayrollTaxReturnIdGet the Sepa file for the payroll tax return

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PayrollTaxReturnDownloads

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `SepaFileByPayrollAdministrationIdAndPayrollTaxReturnId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrolltaxreturnId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll tax return
requestedExecutionDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		This value is used when creating the sepa file to set the value of <code>\<ReqdExctnDt\></code>

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `SepaFileByPayrollAdministrationIdAndPayrollTaxReturnId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

145 Schema: Payslip

145.1 Tabellen

145.1.1 PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear

Get payroll period results of an employment for a year __Activity name : __

`GetPayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYearDownload` the payroll results (conform overzicht strook) of an employment per payroll period for the provided year.**Please note the following:** There is a major functional difference between acquiring the payslips per payroll run or acquiring payroll results per payroll period(in this case a year). In Loket, for each (approved) run there will be payroll results for that run. Each employment with any results in that payroll run will have (one or more) payslips, these are the payroll results/ payslips for that run. Often these results relate to the payroll period for which that payroll run is performed, but the results may apply to other payroll periods. __For example: __ the payroll run for March may contain results that apply to the months January and/or February. (this

may occur within a specific year)* Requesting payslips/results per RUN will provide you all payroll results from that specific payrollrun regardless of the period it applies to.* Requesting PERIOD results will provide you all (approved) payroll results for that period regardless of the payroll run it comes from.De facto the payslips/results per RUN are your actual payslips (loonstrook). The results per period are more useful as an overview per period (overzichtstrook).One more remark: the response of this endpoint is dependent on the role of the user. If the user has role 'werknemer' than the results shown are only based on those approved payroll runs where the ESS-date is on or before today. For other users the results will contain data from all approved payroll runs regardless of ESS-date.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

145.1.2 PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriods

Get payroll period results of an employment for a year __ Activity name : __
 GetPayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYearDownload the payroll results (conform overzicht strook) of an employment per payroll period for the provided year.**Please note the following:** There is a major functional difference between acquiring the payslips per payroll run or acquiring payroll results per payroll period(in this case a year). In Loket, for each (approved) run there will be payroll results for that run. Each employment with any results in that payroll run will have (one or more) payslips, these are the payroll results/ payslips for that run. Often these results relate to the payroll period for which that payroll run is performed, but the results may apply to other payroll periods. __For example:__ the payroll run for March may contain results that apply to the months January and/or February. (this may occur within a specific year)* Requesting payslips/results per RUN will provide you all payroll results from that specific payrollrun regardless of the period it applies to.* Requesting PERIOD results will provide you all (approved) payroll results for that period regardless of the payroll run it comes from.De facto the payslips/results per RUN are your actual payslips (loonstrook). The results per period are more useful as an overview per period (overzichtstrook).One more remark: the response of this endpoint is dependent on the role of the user. If the user has role 'werknemer' than the results shown are only based on those approved payroll runs where the ESS-date is on or before today. For other users the results will contain data from all approved payroll runs regardless of ESS-date.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriods in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriods worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to

145.1.3 PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriodsPayslipTypes

Get payroll period results of an employment for a year __ Activity name : __

GetPayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYearDownload the payroll results (conform overzicht strook) of an employment per payroll period for the provided year.**Please note the following:** There is a major functional difference between acquiring the payslips per payroll run or acquiring payroll results per payroll period(in this case a year). In Loket, for each (approved) run there will be payroll results for that run. Each employment with any results in that payroll run will have (one or more) payslips, these are the payroll results/ payslips for that run. Often these results relate to the payroll period for which that payroll run is performed, but the results may apply to other payroll periods. __For example: __ the payroll run for March may contain results that apply to the months January and/or February. (this may occur within a specific year)* Requesting payslips/results per RUN will provide you all payroll results from that specific payrollrun regardless of the period it applies to.* Requesting PERIOD results will provide you all (approved) payroll results for that period regardless of the payroll run it comes from.De facto the payslips/results per RUN are your actual payslips (loonstrook). The results per period are more useful as an overview per period (overzichtstrook).One more remark: the response of this endpoint is dependent on the role of the user. If the user has role 'werknemer' than the results shown are only based on those approved payroll runs where the ESS-date is on or before today. For other users the results will contain data from all approved payroll runs regardless of ESS-date.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriodsPayslipTypes in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriodsPayslipTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll periode is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payrolladministration as a

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns w within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payslipType_key	int32	Loonstrooksoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoortwaarde	<input type="checkbox"/>	

145.1.4

PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriodsPayslipTypesPayrollComponentResults

Get payroll period results of an employment for a year __ Activity name : __
 GetPayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYearDownload the payroll results (conform overzicht strook) of an employment per payroll period for the provided year.**Please note the following:** There is a major functional difference between acquiring the payslips per payroll run or acquiring payroll results per payroll period(in this case a year). In Loket, for each (approved) run there will be payroll results for that run. Each employment with any results in that payroll run will have (one or more) payslips, these are the payroll results/ payslips for that run. Often these results relate to the payroll period for which that payroll run is performed, but the results may apply to other payroll periods. __For example:__ the payroll run for March may contain results that apply to the months January and/or February. (this may occur within a specific year)* Requesting payslips/results per RUN will provide you all payroll results from that specific payrollrun regardless of the period it applies to.* Requesting PERIOD results will provide you all (approved) payroll results for that period regardless of the payroll run it comes from.De facto the payslips/results per RUN are your actual payslips (loonstrook). The results per period are more useful as an overview per period (overzichtstrook).One more remark: the response of this endpoint is dependent on the role of the user. If the user has role 'werknemer' than the results shown are only based on those approved payroll runs where the ESS-date is on or before today. For other users the results will contain data from all approved payroll runs regardless of ESS-date.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriodsPayslipTypesPayrollComponentResults in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden

opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContentPayrollPeriodsPayslipTypesPayrollComponentResults worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_column_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_column_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_costsEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_costsEmployer_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_countAsNormHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether its value is counted as norm hours (bij bepaalde normuren)
payrollComponent_hoursIndication	boolean		<input type="checkbox"/>	Only applicable for component in category 6 (eenheden)
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payroll component. Only a 'normal' type payslip may have value for this.
valueSpecialTariff	decimal	Waarde Speciaal Tarief	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payroll component. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may have a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

145.1.5 PayrollPeriodSummaryByEmploymentIdAndPayrollPeriodId

Download a cumulative payslip for a single payroll period. Activity name : `GetPayrollPeriodSummaryByEmploymentIdAndPayrollPeriodId`
 Download a cumulative payslip for a single payroll period in a single PDF. e.g. If the employment has multiple payslips for a single period this endpoint will return one (summary) payslip that is the cummulation of both the payslips. Metadata : Possible options for 'payrollPeriodId' can be acquired (GET) the following URL `/providers/employers/employees/employments/{employmentId}/payslips/summary/metadata`. Please note that the returned payroll periods are dependent on the year filter setting for the employer. The options are, return payroll periods for: * current payroll year * current and previous payroll year * all payroll years

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayrollPeriodSummaryByEmploymentIdAndPayrollPeriodId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
payrollPeriodId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an payroll period

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayrollPeriodSummaryByEmploymentIdAndPayrollPeriodId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

145.1.6

PayslipPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentResultsByEmploymentIdAndPayrollRunId

Download payslips of an employment for a payrollrun__Activity name :__ GetPayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunId__Availability:__ This is endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external partiesDownload the payslips or its underlying payroll results of an employment for the specified payrollrun**Please note: this endpoint has two types of output:** the payslip(s) as a single PDF-file* the underlying payroll result data for the payslip(s) in JSON-format This may be specified by providing the desired format in the `Accept` header of your request.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentResultsByEmploymentIdAndPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
payrollrunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentResultsByEmploymentIdAndPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_column_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_column_value	string		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_costsEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollComponent_costsEmployer_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll periode is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payroll component. Only a 'normal' type payslip may have value for this.
valueSpecialTariff	decimal	Waarde Speciaal Tarief	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payroll component. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may have a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

145.1.7 PayslipPayrollPeriodPayslipTypesByEmploymentIdAndPayrollRunId

Download payslips of an employment for a payrollrun __Activity name : __
 GetPayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunId __Availability: __ This is endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external parties
 Download the payslips or its underlying payroll results of an employment for the specified payrollrun**Please note: this endpoint has two types of output:*** the payslip(s) as a single PDF-file* the underlying payroll

result data for the payslip(s) in JSON-format This may be specified by providing the desired format in the `Accept` header of your request.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipPayrollPeriodPayslipTypesByEmploymentIdAndPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
payrollRunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipPayrollPeriodPayslipTypesByEmploymentIdAndPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	

145.1.8 PayslipPayrollPeriodsByEmploymentIdAndPayrollRunId

Download payslips of an employment for a payrollrun __Activity name : __
 GetPayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunId __Availability: __ This endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external parties
 Download the payslips or its underlying payroll results of an employment for the specified payrollrun**Please note: this endpoint has two types of output:*** the payslip(s) as a single PDF-file* the underlying payroll result data for the payslip(s) in JSON-format This may be specified by providing the desired format in the `Accept` header of your request.

Catalogus: LoketNlRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipPayrollPeriodsByEmploymentIdAndPayrollRunId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
payrollRunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipPayrollPeriodsByEmploymentIdAndPayrollRunId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to

145.1.9 PayslipsByEmploymentId

List of payslips for an employment__Activity name :__

GetPayslipsByEmploymentId__Availability: __ This is endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external parties Get a list of payslips for the specified employment, including the GUID of the corresponding payroll run. The function of this endpoint is dependent on the role of the user;* For users with the role of 'werknemer'; The endpoint only returns results for payrollruns that have the status 'approved' AND for which results of the payroll are available for ESS (based on the ESS-date of the payrollrun) .* For users with any other role (in most cases); the endpoint returns results for approved payrollruns irregardless of the ESS date.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payslip was approved.
numberOfPayslips	int32	Aantal Loonstroken	<input type="checkbox"/>	The number of different types of payslips for the given payroll period.
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll periode is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payrolladministration as a

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns w within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payrollrunId	guid	Salarisrun ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

145.1.10 PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsJson

Download payslips of an employment for a payrollrun__Activity name :__
 GetPayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunId__Availability:__ This is endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external parties
 Download the payslips or its underlying payroll results of an employment for the specified payrollrun**Please note: this endpoint has two types of output:** the payslip(s) as a single PDF-file* the underlying payroll result data for the payslip(s) in JSON-format This may be specified by providing the desired format in the `Accept` header of your request.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsJson in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
payrollrunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsJson worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

145.1.11 PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsPdf

Download payslips of an employment for a payrollrun__Activity name :__
 GetPayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunId__Availability:__ This is endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external parties
 Download the payslips or its underlying payroll results of an employment for the specified payrollrun**Please note: this endpoint has two types of output:**
 *** the payslip(s) as a single PDF-file* the underlying payroll result data for the payslip(s) in JSON-format This may be specified by providing the desired format in the `Accept` header of your request.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
payrollrunId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the payroll run

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

145.1.12 PayslipsByEmploymentIdAndYear

Download payslips for an employment and year__ Activity name : __
 GetPayslipsByEmploymentIdAndYear__ Availability: __ This endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external parties
 Download the payslips for a payroll year in a single PDF__ Metadata : __ Possible options for `year` can be acquired (GET) the following URL /providers/employers/employees/employments/{employmentId}/payslips/metadata.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipsByEmploymentIdAndYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipsByEmploymentIdAndYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

145.1.13 WageSheetByEmploymentIdAndYear

Download wage sheets for an employment__ Activity name :__
 GetWageSheetByEmploymentIdAndYearDownload the wagesheet (loonstaat) for a payroll year__ Metadata :__ Possible options for `year` can be acquired (GET) the following URL /providers/employers/employees/employments/{employmentId}/wagesheet/metadata.Returns the wage sheets for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Payslip

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WageSheetByEmploymentIdAndYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WageSheetByEmploymentIdAndYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

146 Schema: PensionBenefit

146.1 Tabellen

146.1.1 PensionBenefitByPensionBenefitId

Details of an pension benefit __Activity name : __ GetPensionBenefitByPensionBenefitIdGet the details of a pension benefit

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionBenefit

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PensionBenefitByPensionBenefitId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
pensionBenefitId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PensionBenefitByPensionBenefitId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payout	double		<input type="checkbox"/>	The amount of (gross) pension received
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

146.1.2 PensionBenefitsByEmploymentId

List pension benefit__ Activity name : __ GetPensionBenefitsByEmploymentIdGet a list of the pension benefits of the employment.__ Note: __ Loket.nl has different ways to register pension benefit.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionBenefit

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PensionBenefitsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PensionBenefitsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payout	double		<input type="checkbox"/>	The ammount of (gross) pension received
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this pension benefit startsA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

147 Schema: PensionWageStatement

147.1 Tabellen

147.1.1 PggmPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId

Pension wage statement process initiation values for PGGM__Activity name : __
GetPggmPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationIdThe details required to start the process of a pension wage statement (PLO) for PGGM

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionWageStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PggmPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PggmPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll periode is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
referenceDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date that functions as a cutoff moment to determine if a payroll run is to be included in the pension wage statement (PLO) or not

147.1.2 PggmPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId

List of all the payroll runs for the pension wage statement PGGM. Activity name : GetPggmPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId The list of all the payroll runs that will be included in the next pension wage statement (PLO) for PGGM.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionWageStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PggmPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
process	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Indicates what action is to be performed so the right set if payroll runs can be returned (Waarden: Delete, Initiate)
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data. If not set the system date is used.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PggmPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollRun_approvalTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
payrollRun_payrollPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollRun_payrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollRun_payrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollRun_payrollPeriod_testYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollRun_payrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payrollRun_payrollRunId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollRun_processingFinishedTime	datetime		<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
payrollRun_requestTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
payrollRun_sequenceNumberApproved	int32		<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number related to an approved payroll run. A payroll run may have more than one journal run. With this number the journal run may be linked to the specific payroll run.
payrollRun_textPayment	string(32)		<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
payrollRun_textPaySlip	string(25)		<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.

147.1.3 PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv

Download the pension wage statement report for PGGM__Activity name : __
 GetPggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAcquire the pension wage statement report for PGGM for the given (payroll)year.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionWageStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van

positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

147.1.4 PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf

Download the pension wage statement report for PGGM__Activity name :__

GetPggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAcquire the pension wage statement report for PGGM for the given (payroll)year.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionWageStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

147.1.5 StippPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId

Pension wage statement process initiation values for STIPP__Activity name : __
GetStippPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationIdThe details required to start the process of a pension wage statement (PLO) for STIPP

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionWageStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie StippPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie StippPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
emailAddress	string		<input type="checkbox"/>	The email address
payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
referenceDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date that functions as a cutoff moment to determine if a payroll run is to be included in the pension wage statement (PLO) or not

147.1.6 StippPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId

List of all the payroll runs for the pension wage statement STIPP__Activity name :__
GetStippPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationIdThe list of all the payroll runs that will be included in the next pension wage statement (PLO) for STIPP.Or a list of all the payroll runs that where in cluded in the last PLO

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionWageStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie StippensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
process	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Indicates what action is to be performed so the right set of payroll runs can be returned (Waarden: Delete, Initiate)
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data. If not set the system date is used.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie StippensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollRun_approvalTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
payrollRun_payrollPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
payrollRun_payrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payrollRun_payrollPeriod_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
payrollRun_payrollPeriod_testYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll periode is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
payrollRun_payrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
payrollRun_payrollRunId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payrollRun_processingFinishedTime	datetime		<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
payrollRun_requestTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
payrollRun_sequenceNumberApproved	int32		<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number related to an approved payroll run. A payroll run may have more than one journal run. With this number the journal run may be linked to the specific payroll run.
payrollRun_textPayment	string(32)		<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
payrollRun_textPaySlip	string(25)		<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.

147.1.7 StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv

Download the pension wage statement report for STIPP__Activity name : __
 GetStippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAcquire the pension wage statement report for STIPP for the given (payroll)year.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionWageStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

147.1.8 StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf

Download the pension wage statement report for STIPP__Activity name : __
`GetStippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAcquire` the pension wage statement report for STIPP for the given (payroll)year.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: PensionWageStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard

een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

148 Schema: Proforma

148.1 Tabellen

148.1.1 ProformaStatusByEmployerId

Get the status of proforma for this employer__Activity name :__

GetProformaStatusByEmployerIdGet the status of proforma for this employer

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Proforma

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProformaStatusByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen

worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProformaStatusByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
activeFor_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname\>\", \\"<initials\>" \\"<prefix\>
activeFor_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
activeFor_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
activeFor_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
activeFor_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
status	string	Status	<input type="checkbox"/>	

149 Schema: ProtectedEarnings

149.1 Tabellen

149.1.1 ProtectedEarningsByEmploymentId

Get a list of protected earnings records__Activity name :__

GetProtectedEarningsByEmploymentIdGet a list of protected earnings records

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProtectedEarnings

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProtectedEarningsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProtectedEarningsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the record
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of this recordA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource. __NOTE: __ at the moment of performing a payroll run it will be checked what record is applicable for protected earning (based on the start- and enddate, not based on the payroll period of the payroll run).
threshold	double		<input type="checkbox"/>	The total amount of net wage that is protected.

149.1.2 ProtectedEarningsByProtectedEarningsId

Get the details of an protected earnings record __Activity name : __

GetProtectedEarningsByProtectedEarningsIdGet the details of an protected earnings record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProtectedEarnings

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProtectedEarningsByProtectedEarningsId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
protectedEarningsId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProtectedEarningsByProtectedEarningsId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the record
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of this recordA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource. __NOTE__: at the moment of performing a payroll run it will be checked what record is applicable for protected earning (based on the start- and enddate, not based on the payroll period of the payroll run).
threshold	double		<input type="checkbox"/>	The total amount of net wage that is protected.

150 Schema: Provider

150.1 Tabellen

150.1.1 ProviderLogoAsJpeg

Download the provider logo__Activity name :__ GetProviderLogoThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__Caching:__ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.Get the logo of the provider of the user. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Provider

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderLogoAsJpeg in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderLogoAsJpeg worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

150.1.2 ProviderLogoAsJpeg1

Download the provider logo__Activity name :__ GetProviderLogoThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding

this parameter results in slightly different behaviour. __Caching:__ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time. Get the logo of the provider of the user. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Provider

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderLogoAsJpeg1 in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderLogoAsJpeg1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

150.1.3 ProviderLogoAsPng

Download the provider logo __Activity name :__ GetProviderLogo This activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. __Caching:__ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time. Get the logo of the provider of the user. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Provider

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderLogoAsPng in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderLogoAsPng worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

150.1.4 ProviderLogoByVersionAsJpeg

Download the provider logo__Activity name :__ GetProviderLogoThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__Caching:__ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.Get the logo of the provider of the user. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Provider

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ProviderLogoByVersionAsJpeg` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The provider/logo endpoint returns the URI of the current logo with the version.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ProviderLogoByVersionAsJpeg` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

150.1.5 ProviderLogoByVersionAsJpeg1

Download the provider logo __Activity name : __ GetProviderLogo This activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. __Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time. Get the logo of the provider of the user. In case no logo is known the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Provider

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ProviderLogoByVersionAsJpeg1` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The provider/logo endpoint returns the URI of the current logo with the version.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ProviderLogoByVersionAsJpeg1` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

150.1.6 ProviderLogoByVersionAsPng

Download the provider logo __Activity name : __ GetProviderLogo This activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. __Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time. Get the logo of the provider of the user. In case no logo is known the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Provider

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderLogoByVersionAsPng in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider
version	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		An guid generated for caching. The value does not influence the output of this function. The provider/logo endpoint returns the URI of the current logo with the version.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderLogoByVersionAsPng worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

150.1.7 ProvidersByUser

List of providers__Activity name : __ GetProvidersByUserGet a list of all providers accessible to the current user.Note: With the current functioning of Loket, the list will always contain 1 provider.Note: This endpoint is typically not relevant for most external parties, as the GetEmployerByUser endpoint will be much more relevant as starting point.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Provider

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel ProvidersByUser worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the provider

151 Schema: ProviderDashboard

151.1 Tabellen

151.1.1 ProviderDashboardByProviderId

Dashboard for a provider__Activity name : __ GetProviderDashboardByProviderIdGet the url for the PowerBI dashboard for this provider.Please note: the PowerBI dashboard is only accessible for users with an assigned dashboard license.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderDashboard

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderDashboardByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderDashboardByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
embedToken_expiration	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the validity of the url ends
embedToken_token	string		<input type="checkbox"/>	The accesstoken for the dashboard.
embedUrl	string		<input type="checkbox"/>	The location of the provider dashboard for embedding.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	guid	Naam	<input type="checkbox"/>	The descriptive name of the dashboard.

152 Schema: ProviderLeavePolicy

152.1 Tabellen

152.1.1 ProviderAgeBasedLeaveByLeavePolicyId

Age based leave __Activity name : __GetProviderAgeBasedLeaveByLeavePolicyId Returns the age based leave for the given leave policy at provider level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderLeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderAgeBasedLeaveByLeavePolicyId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderAgeBasedLeaveByLeavePolicyId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
from_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of age to be applicable for the additional leave
from_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the employee's minimal age to be applicable for the additional leave
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenwettelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
leaveEntitlement_wtr	double		<input type="checkbox"/>	The wtr leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
upToAndIncluding_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of age to be applicable for the additional leave
upToAndIncluding_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the employee's minimal age to be applicable for the additional leave

152.1.2 ProviderLeavePoliciesByProviderId

List of all the leave policies at provider level. __Activity name : __

GetProviderLeavePoliciesByProviderId Returns all the leave policies for the given provider. These leave policies can be used to define a leave policy at employer level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderLeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderLeavePoliciesByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderLeavePoliciesByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrualType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `accrualType`
accrualType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `accrualType`
additionalLeave_allocationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `additionalLeaveAllocationType`
additionalLeave_allocationType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `additionalLeaveAllocationType`
additionalLeave_referenceDate1_day	int32		<input type="checkbox"/>	The day of the first reference date.
additionalLeave_referenceDate1_month_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate1_month_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate2_day	int32		<input type="checkbox"/>	The day of the second reference date.
additionalLeave_referenceDate2_month_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate2_month_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `referenceMonth`
dayOfTheMonthToPerformAutomaticLeaveCalculationOn	int32		<input type="checkbox"/>	The day of the month on which the automatic accrual of (yearly or monthly) leave is performed. The yearly calculation is repeated every month to encompass any changes made that have affect on the past. If for example 31 is chosen and a specific month does not have that day the logic will pick the first available date of said month.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenw etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveEntitlement_statutory	double		<input type="checkbox"/>	The statutory leave (w etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveEntitlement_wrt	double		<input type="checkbox"/>	The wrt leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveRequest_applyLeaveSchedule	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the leave schedule can be entered and is so it is used when calculating the suggested leave hours for a leave request
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_useHolidaysInCalculation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the calculating for suggested leave hours for a leave request takes into account holidays. Is set to true no leave hours are calculated for "The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				as the date on which the employee started working for the company."eg. When requesting leave for the 24th and 25th of december (25th being a national holiday) the calculation (8 hours a day) will return 8 when `useHolidaysInCalculation` is true and 16 when `useHolidaysInCalculation` is false
leaveUnitType_key	int32	Verlof Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
leaveUnitType_value	string	Verlof unitsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
name	string(50)	Naam	<input type="checkbox"/>	The name of the leave policy
payoutLeaveImmediately	boolean		<input type="checkbox"/>	If leave `accrualType` is set to based on hours worked (uren) then this field allows for the leave hours to be paid out directly instead of being accrued.
roundingMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the roundingMethod
roundingMethod_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the roundingMethod
roundTo_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the roundTo
roundTo_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the roundTo

152.1.3 ProviderLeavePolicyByLeavePolicyId

A single leave policy__Activity name : __ GetProviderLeavePolicyByLeavePolicyIdReturns one leave policy

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderLeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderLeavePolicyByLeavePolicyId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie ProviderLeavePolicyByLeavePolicyId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accrualType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `accrualType`
accrualType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `accrualType`
additionalLeave_allocationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `additionalLeaveAllocationType`
additionalLeave_allocationType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `additionalLeaveAllocationType`
additionalLeave_referenceDate1_day	int32		<input type="checkbox"/>	The day of the first reference date.
additionalLeave_referenceDate1_month_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate1_month_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate2_day	int32		<input type="checkbox"/>	The day of the second reference date.
additionalLeave_referenceDate2_month_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the `referenceMonth`
additionalLeave_referenceDate2_month_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the `referenceMonth`
dayOfTheMonthToPerformAutomaticLeaveCalculationOn	int32		<input type="checkbox"/>	They day of the month on which the automatic accrual of (yearly or monthly) leave is performed. The yearly calculation is repeated every month to encompass any changes made that have affect on the past.If for example 31 is chosen and a specific month does not have that day the logic will pick the first available date of said month.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenw etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
leaveEntitlement_statutory	double		<input type="checkbox"/>	The statutory leave (w etelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveEntitlement_w tr	double		<input type="checkbox"/>	The wrt leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract.
leaveRequest_applyLeaveSchedule	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the leave schedule can be enterd and is so it is used w hen calculating the sugested leave hours for a leave request
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_w ednesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_w ednesday	double		<input type="checkbox"/>	
leaveRequest_useHolidaysInCalculation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the calculating for sugested leave hours for a leave request takes into account holidays. Is set to true no leave hours are calculated for "The historical date on w hich the employee w as first employed. This field is used w hen an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on w hich the employee started w orking for the company."eg. When requesting leave for the 24th and 25th of

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				december (25th being a national holiday) the calculation (8 hours a day) will return 8 when `useHolidaysInCalculation` is true and 16 when `useHolidaysInCalculation` is false
leaveUnitType_key	int32	Verlof Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
leaveUnitType_value	string	Verlof unitsoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
name	string(50)	Naam	<input type="checkbox"/>	The name of the leave policy
payoutLeaveImmediately	boolean		<input type="checkbox"/>	If leave `accrualType` is set to based on hours worked (uren) then this field allows for the leave hours to be paid out directly instead of being accrued.
roundingMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the roundingMethod
roundingMethod_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the roundingMethod
roundTo_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the roundTo
roundTo_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the roundTo

152.1.4 ProviderWageBasedLeaveByLeavePolicyId

Wage based leave __Activity name : __GetProviderWageBasedLeaveByLeavePolicyId
Returns the wage based leave for the given leave policy at provider level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderLeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderWageBasedLeaveByLeavePolicyId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderWageBasedLeaveByLeavePolicyId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fromWage	double		<input type="checkbox"/>	the from wage the employment has to earn to be applicable for the additional leave
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenwettelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
leaveEntitlement_wtr	double		<input type="checkbox"/>	The wtr leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
upToAndIncludingWage	double		<input type="checkbox"/>	the up to and including wage the employment has to earn to be applicable for the additional leave

152.1.5 ProviderYearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId

years of service based leave __Activity name :__

GetProviderYearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId Returns the years of service based leave for the given leave policy at providerlevel.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderLeavePolicy

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderYearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald

gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
leavePolicyId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the leave policy

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderYearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
from_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of service to be applicable for the additional leave
from_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the number of years of service to be applicable for the additional leave
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory	double		<input type="checkbox"/>	The excess leave (bovenwettelijk verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
leaveEntitlement_wtr	double		<input type="checkbox"/>	The wtr leave (ADV/ATV verlof) linked employments are entitled to for a full time contract. Either excessLeaveToStatutory or wtr must have a value
upToAndIncluding_numberOfMonths	int32		<input type="checkbox"/>	the number of months of service to be applicable for the additional leave
upToAndIncluding_numberOfYears	int32		<input type="checkbox"/>	the number of years of service to be applicable for the additional leave

153 Schema: ProviderUser

153.1 Tabellen

153.1.1 ProviderUserByUserId

Details of a provider user __Activity name : __ GetProviderUserByUserIdGet the details of a provider user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderUser

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderUserByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderUserByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
accessStatus_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_tenant_description	string(100)		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_tenant_id	guid		<input type="checkbox"/>	Id for the tennant
azureActiveDirectory_tenant_tenantRegistrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_userId	string		<input type="checkbox"/>	The userId as known in the Azure AD of the selected tennant

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the user.
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the user.
contactInformation_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of employment (standplaats) for the user.
dateTimeCreation	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the user was created
dateTimeLastLogin	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the user logged in for the last time
hasAuthorisationsOnUserLevel	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has authorisations set on user level. If set user level authorisations overwrite team based authorisations
hasConnectedApplications	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has connected applications (a connection with different software via this user)
hasIntegrations	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has integrations with clients other than Loket
hasMultiFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has multi factor authentication enabled. Can only be changed from true to false.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
loginMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	
loginMethod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the user
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
twoFactorAuthenticationRequired	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether two factor authentication is required for the user. This setting is only available for login method: Via website en SSO
userCustomSpecifiedRole	string(50)		<input type="checkbox"/>	Further specification of the user role.
userName	string(50)		<input type="checkbox"/>	The username
userSpecifiedRole_key	int32		<input type="checkbox"/>	
userSpecifiedRole_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

153.1.2 ProviderUsersByProviderId

List of provider users for an provider __Activity name : __ GetProviderUsersByProviderIdGet the list of users of the provider

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderUser

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderUsersByProviderId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
providerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a provider

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderUsersByProviderId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
accessStatus_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_tenant_description	string(100)		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_tenant_id	guid		<input type="checkbox"/>	Id for the tennant
azureActiveDirectory_tenant_tenantRegistrationLevel	string		<input type="checkbox"/>	
azureActiveDirectory_userId	string		<input type="checkbox"/>	The userId as known in the Azure AD of the selected tennant
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the user.
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the user.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contactInformation_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of employment (standplaats) for the user.
dateTimeCreation	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the user was created
dateTimeLastLogin	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the user logged in for the last time
hasAuthorisationsOnUserLevel	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has authorisations set on user level. If set user level authorisations override team based authorisations
hasConnectedApplications	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has connected applications (a connection with different software via this user)
hasIntegrations	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has integrations with clients other than Loket
hasMultiFactorAuthentication	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates if the user has multi factor authentication enabled. Can only be changed from true to false.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
loginMethod_key	int32		<input type="checkbox"/>	
loginMethod_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the user
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
twoFactorAuthenticationRequired	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether two factor authentication is required for the user. This setting is only available for login method: Via website en SSO
userCustomSpecifiedRole	string(50)		<input type="checkbox"/>	Further specification of the user role.
userName	string(50)		<input type="checkbox"/>	The username
userSpecifiedRole_key	int32		<input type="checkbox"/>	
userSpecifiedRole_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

154 Schema: ProviderUserAuthorizations

154.1 Tabellen

154.1.1 ProviderUserAuthorizationsByUserId

The authorizations for the provider user__Activity name :__

GetProviderUserAuthorizationsByUserIdList the available authorizations for the provider user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderUserAuthorizations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProviderUserAuthorizationsByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProviderUserAuthorizationsByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
availableForEmployerUser	boolean		<input type="checkbox"/>	
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isEnabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Enable or disable an authorization

154.1.2 ProviderUserAuthorizationSetByUserId

The authorization set for the user for the Provider__Activity name :__
GetProviderUserAuthorizationSetByUserIdGet the authorization set for the provider user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: ProviderUserAuthorizations

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie ProviderUserAuthorizationSetByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie ProviderUserAuthorizationSetByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

155 Schema: Qwoater

155.1 Tabellen

155.1.1 QwoaterEmployersByUser

List of employers using Qwoater__Activity name : __GetQwoaterEmployersByUserReturns a list of employerIds that have at least one Qwoater product enabled with the corresponding providerId and lastModifiedVersionNumber for the employer. **What does the 'last modified' version number reflect** The sequence number of an employer is a sequential number that reflects whether any changes have occurred in any of its UNDERLYING employments. More precisely, it reflects the sequence number after the latest change of any database record that relates to an employment within this employer. What we consider to be 'underlying' employment data is based on a predefined set of tables, and of course given id. This predefined set of tables can be found [here](../TablesLastModifiedVersionNumber.xlsx)The scope of this predefined set is to represent 'static' employment data (vaste gegevens), and thus excludes payroll period data (variabele gegevens). **When to use** This endpoint is most useful for integrations that regularly synchronize Loket employment data with another

system. As there are no webhooks available, in practice these integrations would need to regularly poll all data to see whether there any changes in the employment data. The most elementary approach of getting all employment data every time you sync acquires a LOT of calls, in some cases even millions per day. Even though we can handle quite a lot, this is not always the desired way for both client and server. Hence, this endpoint enables an alternative solution to set up such an integration. **How to use** With every update (including additions and deletions) the version number will increase. I.e. the version number will NEVER decrease over time. (Please note this is not only true within the context of a single employer (or any other entity) but applies to all changes in the database). Consequently, in practice one would use this endpoint to check if any empLoyer version numbers have increased by applying the filter query parameter to the version field, for example `?filter=lastModifiedVersionNumber gt 70429274`. **Recommended usage** Perform your regular synchronization of static employment data* Store the highest version number, for which you have now processed all changes. (You may use the following parameter to do this `?orderBy=-lastModifiedVersionNumber`)* Next time you want to perform synchronization. Call this endpoint with parameter `?filter=lastModifiedVersionNumber gt {{YourVersionNumber}}`* Only get employment information for employers that are included in that filtered list. (exclude all other employers as you already know there have been no changes since the last synchronization)

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Qwoater

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel QwoaterEmployersByUser worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedVersionNumber	int64		<input type="checkbox"/>	The version number reflects the latest version of all predefined underlying tables of this employer.
providerId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of a provider (GUID/UUID)

156 Schema: SignDocument

156.1 Tabellen

156.1.1 SignatureByConceptEmployeeIdAndDocumentId

Signature details - Conceptemployee__Activity name :__
 GetSignatureByConceptEmployeeIdAndDocumentId__Metadata: __ No metadata available. Retrieve the status of the signing.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: SignDocument

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie SignatureByConceptEmployeeIdAndDocumentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
conceptEmployeeId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee
documentId	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the template

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie SignatureByConceptEmployeeIdAndDocumentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
signDocumentStatus_Key	string		<input type="checkbox"/>	The key of the status
signDocumentStatus_Value	string		<input type="checkbox"/>	De beschrijving van de status.

156.1.2 SignatureByEmploymentIdAndDocumentId

Signature details - Employment__Activity name : __
GetSignatureByEmploymentIdAndDocumentId__Metadata: __ No metadata available. Retrieve the status of the signing.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: SignDocument

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `SignatureByEmploymentIdAndDocumentId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
documentId	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the template
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `SignatureByEmploymentIdAndDocumentId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
signDocumentStatus_Key	string		<input type="checkbox"/>	The key of the status
signDocumentStatus_Value	string		<input type="checkbox"/>	De beschrijving van de status.

156.1.3 SignatureReportByConceptEmployeeIdAndDocumentId

Retrieve the report of the signing - Conceptemployee__Activity name :__
 GetSignatureReportByConceptEmployeeIdAndDocumentId__Metadata:__ No metadata available.Report of the signature.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: SignDocument

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `SignatureReportByConceptEmployeeIdAndDocumentId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>conceptEmployeeId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the concept employee
<code>documentId</code>	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the template

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `SignatureReportByConceptEmployeeIdAndDocumentId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>DOCUMENT</code>	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

156.1.4 SignatureReportByEmployerId

Download signature report for an employer__Activity name :__

`GetSignatureReportByEmployerId` Require an excel file containing information on document signature requests.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: SignDocument

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `SignatureReportByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen

worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer
endDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		The report will include document signatures which were started on or before the enddate
startDate	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		The report will include document signatures which were started on or after the startdate

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie SignatureReportByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

156.1.5 SignatureReportByEmploymentIdAndDocumentId

Retrieve the report of the signing - Employment__Activity name : __
GetSignatureReportByEmploymentIdAndDocumentId__Metadata: __ No metadata available. Report of the signature.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: SignDocument

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie SignatureReportByEmploymentIdAndDocumentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide

gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
documentId	string	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the template
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `SignatureReportByEmploymentIdAndDocumentId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

157 Schema: SocialSecurity

157.1 Tabellen

157.1.1 SocialSecurityConfigurationByEmploymentId

List of social security records for an employment __Activity name: __

`GetSocialSecurityConfigurationsByEmploymentId` Get the list of social security configuration records for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: SocialSecurity

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `SocialSecurityConfigurationByEmploymentId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie SocialSecurityConfigurationByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

157.1.2 SocialSecurityConfigurationBySocialSecurityConfigurationId

Details of a social security record Activity name:

GetSocialSecurityConfigurationBySocialSecurityConfigurationIdGet the details of a social security configuration record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: SocialSecurity

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie SocialSecurityConfigurationBySocialSecurityConfigurationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
socialSecurityConfigurationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the social security record

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie SocialSecurityConfigurationBySocialSecurityConfigurationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Occupational Disability Insurance Act (WAO) be paid for this employment
isInsuredForSicknessBenefitsAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Sickness Benefits Act (ZW) be paid for this employment
isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	boolean		<input type="checkbox"/>	Will contributions for the Unemployment Insurance Act (WW) be paid for this employment
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (linked chain)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

158 Schema: SocialSecurityBenefits

158.1 Tabellen

158.1.1 SocialSecurityBenefitByEmploymentId

List of social security benefits records for an employment__Activity name:__

GetSocialSecurityBenefitsByEmploymentIdGet the list of social security benefits records for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: SocialSecurityBenefits

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie SocialSecurityBenefitByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie SocialSecurityBenefitByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefit_percentage	double		<input type="checkbox"/>	Pay out percentage of the benefit (deviating from the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				administration). This value determines the percentage to be applied, the only exception is when type of benefit is set to AOW where the percentage cannot be in altered (=0).
benefit_type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
benefit_type_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. Valide values are either the startDate of the employment or the firstday of a payrolling year.A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
supplementation_percentage	double		<input type="checkbox"/>	If supplementation is applied then the supplementation percentage (up to) is registered here.
supplementation_type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
supplementation_type_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

158.1.2 SocialSecurityBenefitBySocialSecurityBenefitId

Details of a social security benefits record__Activity name:___

GetSocialSecurityBenefitBySocialSecurityBenefitIdGet the details of a social security benefits record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: SocialSecurityBenefits

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie SocialSecurityBenefitBySocialSecurityBenefitId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
socialSecurityBenefitId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the social security record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie SocialSecurityBenefitBySocialSecurityBenefitId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
benefit_percentage	double		<input type="checkbox"/>	Pay out percentage of the benefit (deviating from the administration). This value determines the percentage to be applied, the only exception is when type of benefit is set to AOW where the percentage cannot be in altered (=0).
benefit_type_key	int32		<input type="checkbox"/>	
benefit_type_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

159 Schema: TransitionCompensation

159.1 Tabellen

159.1.1 CalculateTransitionCompensationDefaultsByEmploymentId

Get default input parameters transition compensation __Activity name : __
 GetCalculateTransitionCompensationDefaultsByEmploymentIdGet the default values of the input parameters for the POST action.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: TransitionCompensation

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CalculateTransitionCompensationDefaultsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CalculateTransitionCompensationDefaultsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
baseCalculationsBonusPercentage	double		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations based on an accumulation of given base calculations (grondslagen)
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends.
grossMonthlySupplement	double		<input type="checkbox"/>	An additional monthly amount, if applicable.
grossMonthlyWage	double		<input type="checkbox"/>	Gross wage/ basic wage for the employment per month.
shiftBonusPercentage	double		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations based on given shift.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts.

160 Schema: UpaPensionDeclaration

160.1 Tabellen

160.1.1 MessageByUpaPensionDeclarationId

Download the message of a of an UPA pension declaration__Activity name :__ GetMessageByUpaPensionDeclarationId Download the message of the UPA pension declaration (pensioenaangiftebericht) in xml. Please note that this does NOT refer to the response message, but to the initial message i.e. pensioenaangiftebericht.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UpaPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl

REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MessageByUpaPensionDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
upaPensionDeclarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the pension declaration.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MessageByUpaPensionDeclarationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

160.1.2 UpaPensionDeclarationByUpaPensionDeclarationId

Detail UPA pension declaration__Activity name :__

GetUpaPensionDeclarationByUpaPensionDeclarationIdDetails of UPA pension declaration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UpaPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie UpaPensionDeclarationByUpaPensionDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het

algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
upaPensionDeclarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the pension declaration.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie UpaPensionDeclarationByUpaPensionDeclarationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was Cancelled by the user
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the pension message was requested by the user
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for w hich the pension declaration w as created. In case of a yearly tax return this value w ill be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for w hich the pension declaration w as created.
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verwijderd Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
sendingPartyNumber	string		<input type="checkbox"/>	The number of the sending party (i.e. nummer leverancier).
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was sent.
upaPensionDeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
upaPensionDeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

160.1.3 UpaPensionDeclarationResponseMessagesByUpaPensionDeclarationId

Detail UPA pension declaration__Activity name :__

GetUpaPensionDeclarationByUpaPensionDeclarationIdDetails of UPA pension declaration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UpaPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie UpaPensionDeclarationResponseMessagesByUpaPensionDeclarationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
upaPensionDeclarationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the pension declaration.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

UpaPensionDeclarationResponseMessagesByUpaPensionDeclarationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname\>\", \\"<initials\>" \\"<prefix\>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname\>\", \\"<initials\>" \\"<prefix\>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as Cancelled by the user
citizenServiceNumber	string(9)	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication w ith the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
code	string	Code	<input type="checkbox"/>	The description of the response message
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pension message w as requested by the user
datetimeOfMessageReceipt	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the original message w as received by the external entity
datetimeOfRegistration	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the response message w as registered in Loket
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the response message
descriptionFragment	string		<input type="checkbox"/>	The description of the response message
employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				w within an employer
errorType	string		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain its value.
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
lineNumber	int64		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain a value.
linePosition	int64		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain a value.
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for which the pension declaration was created. In case of a yearly tax return this value will be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for which the pension declaration was created.
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
removedBy_lastName	string(25)	Verw ijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verw ijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verw ijderd Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as requested by the user
responseStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
responseType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseType_value	string		<input type="checkbox"/>	
sendingPartyNumber	string		<input type="checkbox"/>	The number of the sending party (i.e. nummer leverancier).
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as sent.
upaPensionDeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
upaPensionDeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

160.1.4 UpaPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId

List of UPA pension declarations __Activity name : __

GetUpaPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId A list of UPA pension declarations for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UpaPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie UpaPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie UpaPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was Cancelled by the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pension message w as requested by the user
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for w hich the pension declaration w as created. In case of a yearly tax return this value w ill be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for w hich the pension declaration w as created.
removedBy_formattedName	string	Verw ijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>
removedBy_id	guid	Verw ijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verw ijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verw ijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verw ijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verw ijderd Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
sendingPartyNumber	string		<input type="checkbox"/>	The number of the sending party (i.e. nummer leverancier).
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was sent.
upaPensionDeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
upaPensionDeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

160.1.5 UpaPensionDeclarationsResponseMessagesByPayrollAdministrationId

List of UPA pension declarations __ Activity name : __

GetUpaPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId A list of UPA pension declarations for an administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UpaPensionDeclaration

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie UpaPensionDeclarationsResponseMessagesByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

UpaPensionDeclarationsResponseMessagesByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ " \<prefix>
approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ " \<prefix>
cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was Cancelled by the user
citizenServiceNumber	string(9)	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	The social security number of the employee used in communication with the Dutch tax authorities. The number has to be a valid Dutch citizen service number (BSN).
code	string	Code	<input type="checkbox"/>	The description of the response message
creationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the pension message was requested by the user
datetimeOfMessageReceipt	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the original message was received by the external entity
datetimeOfRegistration	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the response message was registered in Loket

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the response message
descriptionFragment	string		<input type="checkbox"/>	The description of the response message
employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
errorType	string		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain its value.
externalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
externalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
lineNumber	int64		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain a value.
linePosition	int64		<input type="checkbox"/>	If there is an error type then this field contain a value.
messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) to recognize the given declaration.
methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	
payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the period
period_periodId	int32		<input type="checkbox"/>	The periodId of the payroll period.
period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for which the pension declaration was created. In case of a yearly tax return this value will be set to 0
period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The start date of the period
period_periodType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
period_periodType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for which the pension declaration was created.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ " \<prefix>
removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ " \<prefix>
requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
responseStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
responseType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
responseType_value	string		<input type="checkbox"/>	
sendingPartyNumber	string		<input type="checkbox"/>	The number of the sending party (i.e. nummer leverancier).
sentTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was sent.
upaPensionDeclarationStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
upaPensionDeclarationStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	
withholdingAgentName	string		<input type="checkbox"/>	The withholding agent name (naam inhoudingsplichtige) for this return.

161 Schema: User

161.1 Tabellen

161.1.1 ClientsByBearerToken

List of all the clients for the logon user __ Activity name: __ GetClientsByBearerTokenList of all the clients for the logon user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel ClientsByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
accessStatus_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	
client_consumerFriendlyName	string(100)		<input type="checkbox"/>	
client_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
client_name	string(100)		<input type="checkbox"/>	
lastLogin	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the user logged in to the client

161.1.2 EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg

Download the application logo__ Activity name : __
GetEmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdThis activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.Get the logo of the application. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

161.1.3 EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg1

Download the application logo __Activity name : __
`GetEmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationId` This activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour. __Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time. Get the logo of the application. In case no logo is known the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg1` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg1` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

161.1.4 EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsPng

Download the application logo__ Activity name : __
`GetEmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationId` This activity is listed twice in the documentation due to the specified version caching path parameter. Including or excluding this parameter results in slightly different behaviour.__ Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time. Get the logo of the application. In case no logo is know the service will return a 404.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsPng` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
applicationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an application

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie

EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsPng worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

161.1.5 EmployerUserIntegrationsByUserId

List of all the integrations for the employer user__Activity name: __

GetEmployerUserIntegrationsByUserIdList of all the integrations for the employer user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie EmployerUserIntegrationsByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerUserIntegrationsByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
application_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
application_isAvailableInMarketplace	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application is available in the marketplace and the GUI can link to it.
application_isBlocked	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application as a whole is blocked (for all users)
application_logo	string		<input type="checkbox"/>	An URI to the logo of the client
application_name	string(100)		<input type="checkbox"/>	
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The time the integration was successfully initiated
isBlocked	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application user combination is blocked (for this single user)
lastLogin	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the integration was last active

161.1.6 IntegrationsByBearerToken

List of all the integrations for the logon user__Activity name: __

GetIntegrationsByBearerTokenList of all the integrations for the logon user
 The difference between integrations and connected applications is as follows*
 integrations = from lokets point of view an incoming connection where a different application connects with the loket API*
 connected applications = from lokets point of view an outgoing connection where a loket connects with the API of a different application

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel IntegrationsByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
application_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
application_isAvailableInMarketplace	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application is available in the marketplace and the GUI can link to it.
application_isBlocked	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application as a whole is blocked (for all users)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
application_logo	string		<input type="checkbox"/>	An URI to the logo of the client
application_name	string(100)		<input type="checkbox"/>	
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	The time the integration was successfully initiated
isBlocked	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the application user combination is blocked (for this single user)
lastLogin	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the integration was last active

161.1.7 UserByToken

Get current user __Activity name: __ GetUserByTokenProperties of the current user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel UserByToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the user.
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the user.
contactInformation_placeOfEmployment	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of employment (standplaats) for the user.
personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the user
personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the user to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
user_userCustomSpecifiedRole	string(50)		<input type="checkbox"/>	Further specification of the user role.
user_userSpecifiedRole_key	int32		<input type="checkbox"/>	
user_userSpecifiedRole_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	

161.1.8 UserById

Basic properties of a user __Activity name: __ GetUserMinimizedByIdBasic properties of a user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie UserById in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie UserById worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
personalDetails_firstName	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the user
personalDetails_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	The formatted name of the user
personalDetails_initials	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
personalDetails_lastName	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
personalDetails_prefix	string	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user

161.1.9 UserPhotoByTokenAsJpeg

Photo of an user __Activity name : __GetUserPhotoByTokenPhoto of the user to use as an avatar/profile picture __Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel UserPhotoByTokenAsJpeg worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

161.1.10 UserPhotoByTokenAsJpeg1

Photo of an user __Activity name : __GetUserPhotoByTokenPhoto of the user to use as an avatar/profile picture __Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel UserPhotoByTokenAsJpeg1 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

161.1.11 UserPhotoByTokenAsPng

Photo of an user __Activity name : __GetUserPhotoByTokenPhoto of the user to use as an avatar/profile picture __Caching: __ This resource changes very infrequently and can be cached for a longer time.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: User

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel UserPhotoByTokenAsPng worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

162 Schema: UserClient

162.1 Tabellen

162.1.1 EmployerUserClientsByUserId

List of all the clients for the employer user__ Activity name: __
GetEmployerUserClientsByUserIdList of all the clients for the employer user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UserClient

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployerUserClientsByUserId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
userId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an user

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployerUserClientsByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
accessStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
accessStatus_value	string(255)		<input type="checkbox"/>	
client_consumerFriendlyName	string(100)		<input type="checkbox"/>	
client_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
client_name	string(100)		<input type="checkbox"/>	
lastLogin	datetime		<input type="checkbox"/>	The time the user logged in to the client

163 Schema: UserFilterSettings

163.1 Tabellen

163.1.1 UserFilterSettingsByEmployerId

Get user filter settings__Activity name: __GetUserFilterSettingsByEmployerIdThe User Filter settings for the current user for the employer. These settings are used by the backend to automatically filter the list of employments.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UserFilterSettings

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel UserFilterSettingsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
employmentFilter_filterOnEmployed Status	string		<input type="checkbox"/>	Filter on the employedStatus, based on the start and end date of the employment.
employmentFilter_filterOnOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Filter on the on-call status of an employment. A null value will result in the on-call employment filter not being active and therefore returning employments regardless of their on-call employment status.

163.1.2 UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnAdministrations

Get user filter settings__Activity name: __GetUserFilterSettingsByEmployerIdThe User Filter settings for the current user for the employer. These settings are used by the backend to automatically filter the list of employments.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UserFilterSettings

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel

UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnAdministrations worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
filterOnEmployedStatus	string		<input type="checkbox"/>	Filter on the employedStatus, based on the start and end date of the employment.
filterOnOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Filter on the on-call status of an employment. A null value will result in the on-call employment filter not being active and therefore returning employments regardless of their on-call employment status.
key	guid	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

163.1.3 UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnDepartments

Get user filter settings__Activity name: __ GetUserFilterSettingsByEmployerIdThe User Filter settings for the current user for the employer. These settings are used by the backend to automatically filter the list of employments.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UserFilterSettings

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel

UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnDepartments worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
filterOnEmployedStatus	string		<input type="checkbox"/>	Filter on the employedStatus, based on the start and end date of the employment.
filterOnOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Filter on the on-call status of an employment. A null value will result in the on-call employment

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				filter not being active and therefore returning employments regardless of their on-call employment status.
key	guid	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

163.1.4 UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnEmploymentTypes

Get user filter settings__Activity name: __ GetUserFilterSettingsByEmployerIdThe User Filter settings for the current user for the employer. These settings are used by the backend to automatically filter the list of employments.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: UserFilterSettings

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel

UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnEmploymentTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
filterOnEmployedStatus	string		<input type="checkbox"/>	Filter on the employedStatus, based on the start and end date of the employment.
filterOnOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Filter on the on-call status of an employment. A null value will result in the on-call employment filter not being active and therefore returning employments regardless of their on-call employment status.
key	int32	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key identifying the employment category type

164 Schema: Views

164.1 Views

164.1.1 AchmeaInsuranceContracts

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view AchmealInsuranceContracts worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
belongsToEmployerId	guid	Werkgever ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID) for the employer to which the Achmea insurance contract belongs. This id can be used for acquiring the list of employees for the employer.
contractNumber	string(20)	Contractnummer	<input type="checkbox"/>	The contract number (Dutch: polisnummer) for the Achmea insurance contract.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date at which the Achmea insurance contract ends.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date at which the Achmea insurance contract starts.

164.1.2 EmployeeAbsenceProgresses

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeAbsenceProgresses worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
abe_accidentType_key	int32	Ongevalsoortsleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the accident type. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
abe_accidentType_value	string(50)	Ongevalsoortw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the accident type.
abe_actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the desired action to be taken by the occupational health and safety service. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
abe_actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the desired action to be taken by the occupational health and safety service.
abe_caseManager_function	string(50)		<input type="checkbox"/>	Function of the case manager.
abe_caseManager_name	string(25)		<input type="checkbox"/>	Name of the case manager for reintegration.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
abe_caseManager_organization	string(70)		<input type="checkbox"/>	Function of the case manager.
abe_caseManager_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
abe_causeOfAbsence_key	int32	Reden van Afwezigheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the cause of the absence. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
abe_causeOfAbsence_value	string(50)	Afwegheidsoorzaak Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the cause of the absence.
abe_comments	string(4000)	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Free text field to register any relevant information.
abe_contactInformation_city	string(24)	Contactinformatie Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
abe_contactInformation_country_isoCode	string(2)	Contactgegevens Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
abe_contactInformation_country_key	int32	Contactgegevens Landcode	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
abe_contactInformation_country_value	string(50)	Contactgegevens Land Waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
abe_contactInformation_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	end date of the contact information
abe_contactInformation_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
abe_contactInformation_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
abe_contactInformation_houseNumber	int32	Contactgegevens Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
abe_contactInformation_houseNumberAddition	string(4)	Contactinformatie Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
abe_contactInformation_locationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the location type. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
abe_contactInformation_locationType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of location type
abe_contactInformation_name	string(70)	Contactinformatie Naam	<input type="checkbox"/>	name of the institute for the contact information.
abe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number to contact the employee on.
abe_contactInformation_postalCode	string(9)	Contactinformatie Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
abe_contactInformation_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	start date of the contact information
abe_contactInformation_street	string(24)	Contactgegevens Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
abe_expectedDateOfChildbirth	datetime	Verwachte Datum Geboorte Kind	<input type="checkbox"/>	Bevallingsdatum

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
abe_expectedDuration_key	int32	Verwachte Duur Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the expected duration of the absence. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
abe_expectedDuration_value	string(50)	Verwachte Duur Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the expected duration of the absence.
abe_expectedEndDateOfMaternity Leave	datetime	Verwachte Einddatum van Zwangerschapsverlof	<input type="checkbox"/>	verwachte datum einde zwangerschapsverlof
abe_hasMobilityIssue	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether the Employee has an issue limiting its mobility.
abe_hoursWorkedOnFirstDayOfAbsence	int64	Gewerkte Uren op de Eerste Dag van Afwezigheid	<input type="checkbox"/>	The number of hours worked on the first day of the absence.
abe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
abe_isDisruptedEmploymentRelationship	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment relationship between an employee and employer is disrupted.
abe_isHospitalised	boolean		<input type="checkbox"/>	Betreft het een ziekenhuisopnamen
abe_isRecoveredWithinTwoWeeks	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether the Employee is (expected) recovered within two weeks, relating to a full recovery.
abe_isThirdPartyLiability	boolean	Is 3e Partij Aansprakelijk	<input type="checkbox"/>	This field is related to `accidentType`. When `accidentType` is specified, this field indicates whether a third party is liable for the accident.
abe_isWorkRelatedIllness	boolean	Is Werkgerelateerde Ziekte	<input type="checkbox"/>	Beroepsziekte
abe_progress_currentIncapacityPercentage	int64		<input type="checkbox"/>	percentage of not being able to work
abe_progress_endOfAbsence_date	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the absence.
abe_progress_endOfAbsence_reason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the reason why the absence is ended. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
abe_progress_endOfAbsence_reason_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the reason why the absence ended.
abe_progress_startDate	datetime	Voortgang Startdatum	<input type="checkbox"/>	start date of the incapacityPercentage
abe_reintegration_dateOfFinalizingPlanOfAction	datetime		<input type="checkbox"/>	The day on which a plan of action (for return to normal work) was finalized.
abe_reintegration_reintegrationGoal_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reintegration goal. Related to the Wet Verbetering Poortwachter.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
abe_reintegration_reintegrationGoal_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
aps_comments	string(4000)	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Free text field to register any relevant information.
aps_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day that the `incapacityPercentage` is active.
aps_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
aps_incapacityPercentage	int64	Arbeidsongeschiktheidsperscentage	<input type="checkbox"/>	percentage of not being able to work
aps_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	start date of the incapacityPercentage
aps_typeOfWorkResumption_key	int32	Werkhervattingsleutelsoort	<input type="checkbox"/>	The key of the type of work resumption. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
aps_typeOfWorkResumption_value	string(50)	Type Werkhervattingswaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the type of work resumption.
epe_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
epe_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
epe_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
epe_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
epe_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
epe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epe_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
epe_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				be acquired via the metadata endpoint
epe_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
epe_personalDetails_aow Date	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
epe_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
epe_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
epe_personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
epe_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
epe_personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitswaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
epe_personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epe_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
epe_personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
epe_personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_title_value	string(50)	Titelw aarde	<input type="checkbox"/>	
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the Employee will be automatically blocked.
epe_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmplo yerForConsolidatedOverview s	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailW henSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.3 EmployeeAbsences

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeAbsences worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
abe_accidentType_key	int32	Ongevalsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the accident type. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
abe_accidentType_value	string(50)	Ongevalsoort waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the accident type.
abe_actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the desired action to be taken by the occupational health and safety service. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
abe_actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the desired action to be taken by the occupational health and safety service.
abe_caseManager_function	string(50)		<input type="checkbox"/>	Function of the case manager.
abe_caseManager_name	string(25)		<input type="checkbox"/>	Name of the case manager for reintegration.
abe_caseManager_organization	string(70)		<input type="checkbox"/>	Function of the case manager.
abe_caseManager_phoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
abe_causeOfAbsence_key	int32	Reden van Afwezigheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the cause of the absence. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
abe_causeOfAbsence_value	string(50)	Afw ezigheids oorzaak Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the cause of the absence.
abe_comments	string(4000)	Aantekeningen	<input type="checkbox"/>	Free text field to register any relevant information.
abe_contactInformation_city	string(24)	Contactinformatie Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
abe_contactInformation_country_isoCode	string(2)	Contactgegevens Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
abe_contactInformation_country_key	int32	Contactgegevens Landcode	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
abe_contactInformation_country_value	string(50)	Contactgegevens Land Waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
abe_contactInformation_endDate	datetime		<input type="checkbox"/>	end date of the contact information
abe_contactInformation_furtherIndication_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				via the metadata endpoint
abe_contactInformation_furtherIndication_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
abe_contactInformation_houseNumber	int32	Contactgegevens Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
abe_contactInformation_houseNumberAddition	string(4)	Contactinformatie Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
abe_contactInformation_locationType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the location type. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
abe_contactInformation_locationType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of location type
abe_contactInformation_name	string(70)	Contactinformatie Naam	<input type="checkbox"/>	name of the institute for the contact information.
abe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number to contact the employee on.
abe_contactInformation_postalCode	string(9)	Contactinformatie Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
abe_contactInformation_startDate	datetime		<input type="checkbox"/>	start date of the contact information
abe_contactInformation_street	string(24)	Contactgegevens Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
abe_expectedDateOfChildbirth	datetime	Verwachte Datum Geboorte Kind	<input type="checkbox"/>	Bevallingsdatum
abe_expectedDuration_key	int32	Verwachte Duur Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the expected duration of the absence. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
abe_expectedDuration_value	string(50)	Verwachte Duur Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the expected duration of the absence.
abe_expectedEndDateOfMaternity Leave	datetime	Verwachte Einddatum van Zwangerschapsverlof	<input type="checkbox"/>	verwachte datum einde zwangerschapsverlof
abe_hasMobilityIssue	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether the Employee has an issue limiting its mobility.
abe_hoursWorkedOnFirstDayOfAbsence	int64	Gewerkte Uren op de Eerste Dag van Afwezigheid	<input type="checkbox"/>	The number of hours worked on the first day of the absence.
abe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
abe_isDisruptedEmploymentRelationship	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment relationship between an employee and employer is disrupted.
abe_isHospitalised	boolean		<input type="checkbox"/>	Betreft het een ziekenhuisopnamen

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
abe_isRecoveredWithinTwoWeeks	boolean		<input type="checkbox"/>	This field indicates whether the Employee is (expected) recovered within two weeks, relating to a full recovery.
abe_isThirdPartyLiability	boolean	Is 3e Partij Aansprakelijk	<input type="checkbox"/>	This field is related to `accidentType`. When `accidentType` is specified, this field indicates whether a third party is liable for the accident.
abe_isWorkRelatedIllness	boolean	Is Werkgerelateerde Ziekte	<input type="checkbox"/>	Beroepsziekte
abe_progress_currentIncapacityPercentage	int64		<input type="checkbox"/>	percentage of not being able to work
abe_progress_endOfAbsence_date	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the absence.
abe_progress_endOfAbsence_reason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the reason why the absence is ended. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
abe_progress_endOfAbsence_reason_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the reason why the absence ended.
abe_progress_startDate	datetime	Voortgang Startdatum	<input type="checkbox"/>	start date of the incapacityPercentage
abe_reintegration_dateOfFinalizingPlanOfAction	datetime		<input type="checkbox"/>	The day on which a plan of action (for return to normal work) was finalized.
abe_reintegration_reintegrationGoal_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reintegration goal. Related to the Wet Verbetering Poortwachter.
abe_reintegration_reintegrationGoal_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
epe_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
epe_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
epe_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
epe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epe_identityDocument_documentId entification	string		<input type="checkbox"/>	
epe_identityDocument_typeOfDocu ment_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_identityDocument_typeOfDocu ment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
epe_personalDetails_aow Date	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
epe_personalDetails_civilStatus_ke y	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_civilStatus_v alue	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
epe_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
epe_personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_formattedNa me	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
epe_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToForma tLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToForma tLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
epe_personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_lastNamePart ner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_nationality_ke y	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_personalDetails_nationality_va alue	string(50)	Nationaliteitsw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
epe_personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epe_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
epe_personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
epe_personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_title_value	string(50)	Titelwaarde	<input type="checkbox"/>	
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
epe_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_count ry_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Locket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.4 EmployeeChildren

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
chd_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
chd_dateOfDeath	datetime	Overlijdensdatum	<input type="checkbox"/>	The date of death
chd_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
chd_gender_key	int32	Geslacht Sleutel	<input type="checkbox"/>	
chd_gender_value	string(50)	Geslacht	<input type="checkbox"/>	
chd_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
chd_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
chd_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
chd_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
chd_residenceStatus_key	int32	Woonplaats Status Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the residence status
chd_residenceStatus_value	string(50)	Woonplaats Status Waarde	<input type="checkbox"/>	Is the child living with his parent
epe_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
epe_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
epe_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
epe_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_employeeNumber	int32	Medewerker nummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
epe_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
epe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epe_identityDocument_documentId	string		<input type="checkbox"/>	
epe_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
epe_personalDetails_ageDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
epe_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
epe_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
epe_personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'how ToFormatLastName'
epe_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
epe_personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitswaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
epe_personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epe_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
epe_personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
epe_personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_title_value	string(50)	Titelwaarde	<input type="checkbox"/>	
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
epe_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkgever.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.5 EmployeeContacts

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeContacts worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ctt_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
ctt_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
ctt_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
ctt_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
ctt_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
ctt_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
ctt_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
ctt_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
ctt_description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Describes the relationship of the contact to the employee
ctt_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ctt_name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ctt_particularities	string(4000)	Bijzonderheden	<input type="checkbox"/>	Extra information about the contact
ctt_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the contact
epe_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
epe_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
epe_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
epe_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
epe_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
epe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epe_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
epe_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
epe_personalDetails_aowDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law , the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
epe_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
epe_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
epe_personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
epe_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
epe_personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitsw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
epe_personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
epe_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
epe_personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
epe_personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_title_value	string(50)	Titelw aarde	<input type="checkbox"/>	
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the Employee w ill be automatically blocked.
epe_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one w ay distance in meters the employee has to travel to w ork.
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one w ay distance in kilometers the employee has to travel to w ork.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_locati on	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBo x	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_posta lCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administratio nNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (Loket.nl's "werkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.6 EmployeeEducations

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeEducations worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
edn_educationLevel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
edn_educationLevel_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
edn_employeeCosts	double		<input type="checkbox"/>	The costs of the education for the employee
edn_employerCosts	double	Werkgeverskosten	<input type="checkbox"/>	The costs of the education for the employer
edn_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
edn_endOfValidityDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The end date of the diploma validity . The date is up to and including.
edn_furtherIndication_code	string		<input type="checkbox"/>	
edn_furtherIndication_description	string		<input type="checkbox"/>	
edn_furtherIndication_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
edn_hasDiploma_key	int32		<input type="checkbox"/>	
edn_hasDiploma_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
edn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
edn_institute_city	string(24)		<input type="checkbox"/>	City of the institute
edn_institute_Name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the institute
edn_name	string(50)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the education
edn_particularities	string(4000)	Bijzonderheden	<input type="checkbox"/>	Extra information about the education
edn_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this education starts.
edn_typeOfEducation_code	string		<input type="checkbox"/>	
edn_typeOfEducation_description	string		<input type="checkbox"/>	
edn_typeOfEducation_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
edn_yearOfDiploma	int32		<input type="checkbox"/>	Year in w hich the diploma w as aquired
epe_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aandoeding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aandoeding'), the possible values are "WW" and "AB"
epe_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Netherlands (NL).
epe_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
epe_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
epe_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_employeeNumber	int32	Medewerker nummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
epe_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epe_identityDocument_documentId entification	string		<input type="checkbox"/>	
epe_identityDocument_typeofDocu ment_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_identityDocument_typeofDocu ment_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
epe_personalDetails_aow Date	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
epe_personalDetails_civilStatus_ke y	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_civilStatus_v alue	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
epe_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
epe_personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_formattedNa me	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
epe_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToForma tLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToForma tLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
epe_personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_lastNamePart ner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_nationality_ke y	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_personalDetails_nationality_va lue	string(50)	Nationaliteitsw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
epe_personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				version will not influence the output.
epe_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
epe_personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
epe_personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_title_value	string(50)	Titelw aarde	<input type="checkbox"/>	
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the Employee will be automatically blocked.
epe_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_count ry_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via <code>../v2/providers</code>)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.7 EmployeeEmployments

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeEmployments worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
epe_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
epe_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_employeeNumber	int32	Medewerker nummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
epe_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
epe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epe_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
epe_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
epe_personalDetails_aowDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
epe_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
epe_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
epe_personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
epe_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
epe_personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitswaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
epe_personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epe_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
epe_personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
epe_personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_title_value	string(50)	Titelwaarde	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
epe_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_employerNumber	int32	Werkgevernummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmplo yerForConsolidatedOverview s	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailW henSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate w orking hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail address for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemerVerzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerstype	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

164.1.8 EmployeeOccupationalDisabilities

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeOccupationalDisabilities worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
epe_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
epe_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.
epe_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
epe_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
epe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epe_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
epe_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
epe_personalDetails_aowDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law , the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
epe_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
epe_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
epe_personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
epe_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
epe_personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitswaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
epe_personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epe_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
epe_personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
epe_personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_title_value	string(50)	Titelwaarde	<input type="checkbox"/>	
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
epe_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_locati on	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBo x	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_posta lCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administratio nNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP webservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ody_classification_key	int32	Classificatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the occupational disability classification. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
ody_classification_value	string(50)	Classificatiewaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the occupational disability classification.
ody_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	end date
ody_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ody_isExWAO	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee has received WAO payments before.
ody_isOccupationallyDisabled	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is incapacitated.
ody_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The startdate of the recordA (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

164.1.9 EmployeePartners

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeePartners worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
epe_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
epe_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
epe_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
epe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epe_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
epe_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
epe_personalDetails_aowDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law, the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
epe_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
epe_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
epe_personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
epe_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
epe_personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitswaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
epe_personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epe_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
epe_personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
epe_personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_title_value	string(50)	Titelwaarde	<input type="checkbox"/>	
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the Employee will be automatically blocked.
epe_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ptr_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ptr_dateOfDeath	datetime	Overlijdensdatum	<input type="checkbox"/>	The date of death
ptr_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	end date
ptr_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a person's personal name.
ptr_gender_key	int32	Geslacht Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ptr_gender_value	string(50)	Geslacht	<input type="checkbox"/>	
ptr_howToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ptr_howToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
ptr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ptr_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ptr_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
ptr_placeOfBirth	string(24)	Geboorteplaats	<input type="checkbox"/>	The place of birth
ptr_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
ptr_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	startdate
ptr_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ptr_title_value	string(50)	Titelw aarde	<input type="checkbox"/>	
ptr_w aoClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the occupational disability classification. Possible values can be acquired via the metadata endpoint.
ptr_w aoClassification_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the occupational disability classification.

164.1.10 EmployerAuthorizations

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Label: {res:itgen_loketnl_employer_authorizations

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerAuthorizations worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
atn_description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
atn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (Loket.nl's "werkneemerknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.11 EmployerCalendarAbsences

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerCalendarAbsences worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cae_department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
cae_department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
cae_department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cae_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a person's personal name.
cae_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'howToFormatLastName'
cae_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cae_employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cae_employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmplo yerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailW henSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.12 EmployerCalendarAvailableHours

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerCalendarAvailableHours worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
car_department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
car_department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
car_department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
car_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
car_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
car_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
car_employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
car_employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via <code>..v2/providers</code>)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.13 EmployerCalendarLeaveRequests

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerCalendarLeaveRequests worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
clt_department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
clt_department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
clt_department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
clt_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
clt_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
clt_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
clt_employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
clt_employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provincie waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaal waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erknermer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.14 EmployerCalendarLeaves

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerCalendarLeaves worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
cle_department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
cle_department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
cle_department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cle_employee_firstName	string(28)	Medew erker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
cle_employee_formattedName	string(82)	Medew erker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				`how ToFormatLastName`
cle_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cle_employment_id	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
cle_employment_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_employerNumber	int32	Werkgevernummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmplo yerForConsolidatedOverview s	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailW henSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.15 EmployerEmployees

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerEmployees worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication ('nadere aanduiding'). Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication ('nadere aanduiding'), the possible values are "WW" and "AB"
epe_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_contactInformation_businessEmailAddress	string(255)		<input type="checkbox"/>	The business e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_businessPhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The business phone number of the employee.
epe_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The e-mail address of the employee.
epe_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number to contact this individual
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	The mobile phone number of the employee.
epe_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Het telefoonnummer van de werknemer.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epe_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epe_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epe_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epe_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epe_employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
epe_exclusionFromAbsenceStatus	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employee is excluded for any information of absence
epe_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epe_identityDocument_documentIdentification	string		<input type="checkbox"/>	
epe_identityDocument_typeOfDocument_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the type of document. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epe_identityDocument_typeOfDocument_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
epe_personalDetails_aowDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date when, according to Dutch law , the person has the right to a state pension. The value is generated by the system based on the date of birth.
epe_personalDetails_civilStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_personalDetails_civilStatus_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_dateOfBirth	datetime	Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
epe_personalDetails_dateOfDeath	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of death
epe_personalDetails_firstName	string(28)	Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
epe_personalDetails_gender_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_gender_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_how ToFormatLastName_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_initials	string(6)	Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials
epe_personalDetails_lastName	string(25)	Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name, family name or surname as part of a persons personal name.
epe_personalDetails_lastNamePartner	string(25)	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_nationality_key	int32	Sleutel van Nationaliteit	<input type="checkbox"/>	The key for the nationality. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epe_personalDetails_nationality_value	string(50)	Nationaliteitsw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the nationality
epe_personalDetails_photo	string	Foto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
epe_personalDetails_placeOfBirth	string(24)		<input type="checkbox"/>	The place of birth
epe_personalDetails_prefix	string(10)	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name
epe_personalDetails_prefixPartner	string(10)	Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix to the last name of the employee's partner.
epe_personalDetails_title_key	int32	Titel Sleutel	<input type="checkbox"/>	
epe_personalDetails_title_value	string(50)	Titelw aarde	<input type="checkbox"/>	
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the Employee w ill be automatically blocked.
epe_statusEmployeeSelfService_key	int32		<input type="checkbox"/>	
epe_statusEmployeeSelfService_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
epe_travel_travelDistanceToWork	int32		<input type="checkbox"/>	The one way distance in meters the employee has to travel to work.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	float		<input type="checkbox"/>	The one way distance in kilometers the employee has to travel to work.
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.16 EmployerEmploymentPayrollPeriodComponents

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerEmploymentPayrollPeriodComponents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_count ry_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_locati on	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBo x	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_posta lCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werkknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail address for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkerfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as an avatar/profile picture. The

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medew erker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medew erker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoo rtsleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoo rtw aarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMargi nalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an exemption (i.e. w aiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeelsinsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalinsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raise based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wage regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
ppt_costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
ppt_costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ppt_costCenter_key	int32	Kostenplaats sleutel	<input type="checkbox"/>	
ppt_costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
ppt_costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ppt_costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
ppt_distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie-eenheid	<input type="checkbox"/>	
ppt_distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ppt_distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ppt_employmentId	guid	Dienstverband ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ppt_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ppt_isSupplement	boolean	Is Aanvulling	<input type="checkbox"/>	This boolean determines what the salary calculation will do with the value of the payroll component if the payroll component has values in both the payroll period specific data (this endpoint) and in the non-payroll period specific configuration of the employment (it is possible to configure values for payroll components that span multiple payroll periods and even parts thereof).* When set to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				`false`, the value of the payroll component will overwrite the value specified in the non-payroll period specific data with the given value in the payroll period specific date.* When set to `true`, the value of the payroll period specific data will be added to the value of the non-payroll period specific data. Note that a value can be a negative number. For instance, a payroll period specific value of 20 and a non-payroll period specific value of -8 will effectively result in 12 for salary calculation. This boolean can only be set to `true` in components for which `payrollComponent.canBeSupplemented = true`.
ppt_payrollComponent_canBeSupplemented	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the attribute for this payroll component can have the value `supplement`. Refer to the description of the attribute field for an explanation.
ppt_payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
ppt_payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
ppt_payrollComponent_deductionOrderPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ppt_payrollComponent_deductionOrderPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
ppt_payrollComponent_description	string(14)	Looncomponent omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
ppt_payrollComponent_key	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know it by heart.
ppt_payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
ppt_payrollPeriod_periodNumber	int32	Numer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12], 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.
ppt_payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
ppt_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in which the payroll data is to be processed
ppt_payrollPeriodDataId	guid		<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ppt_payslipText	string(25)	Tekst op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	A custom text to be displayed on the payslip.
ppt_payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ppt_payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ppt_shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
ppt_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
ppt_shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.
ppt_value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Depending on the selected payroll component the possible value(s) for this field change (dynamic business rules).

164.1.17 EmployerEmploymentPayrollPeriodPayslipComponents

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerEmploymentPayrollPeriodPayslipComponents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkneemerkloket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medew erker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee w ithin a employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medew erker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medew erker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medew erker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medew erker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medew erkerafbeelding	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medew erker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medew erker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemerVerzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment is an on-call

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerstype	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
ppa_costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
ppa_costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ppa_costCenter_key	int32	Kostenplaatsleutel	<input type="checkbox"/>	
ppa_costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
ppa_costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ppa_costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
ppa_distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie-eenheid	<input type="checkbox"/>	
ppa_distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ppa_distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ppa_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ppa_payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
ppa_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.
ppa_payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
ppa_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in which the payroll data is to be processed
ppa_payslipText	string(25)	Tekst op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	A custom text to be displayed on the payslip.
ppa_payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ppa_payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ppa_shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
ppa_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
ppa_shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.
pre_employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
pre_payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categorie sleutel	<input type="checkbox"/>	
pre_payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
pre_payrollComponent_column_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pre_payrollComponent_column_value	string		<input type="checkbox"/>	
pre_payrollComponent_costsEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pre_payrollComponent_costsEmployer_value	string		<input type="checkbox"/>	
pre_payrollComponent_countAsNormalHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether its value is counted as norm hours (bij bepalen normuren)
pre_payrollComponent_hoursIndication	boolean		<input type="checkbox"/>	Only applicable for component in category 6 (eenheden)
pre_payrollComponent_key	int32	Salariscomponent sleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
pre_payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
pre_payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
pre_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
pre_payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
pre_payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
pre_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
pre_payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
pre_payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
pre_value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payroll component. Only a

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				'normal' type payslip may have value for this.
pre_valueSpecialTariff	decimal	Waarde Speciaal Tarief	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payrollcomponent. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

164.1.18 EmployerEmploymentPayrollPeriods

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerEmploymentPayrollPeriods worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkneemer.loket")

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL:

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerstype	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wage regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
ppa_costCenter_code	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
ppa_costCenter_description	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ppa_costCenter_key	int32	Kostenplaatssleutel	<input type="checkbox"/>	
ppa_costUnit_code	string	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
ppa_costUnit_description	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ppa_costUnit_key	int32	Kostensleutelcode	<input type="checkbox"/>	
ppa_distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie- eenheid	<input type="checkbox"/>	
ppa_distributionUnit_description	string	Distributieeenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ppa_distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ppa_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ppa_payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period to which the payroll period data applies
ppa_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period (month [1 to 12] , 4 weeks [1 to 13] or week [1 to 53]) of the payroll period in which the payroll data is to be processed.
ppa_payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period to which the payroll period data applies
ppa_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period in which the payroll data is to be processed
ppa_payslipText	string(25)	Tekst op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	A custom text to be displayed on the payslip.
ppa_payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ppa_payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ppa_shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
ppa_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
ppa_shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift. Loket.nl supports a maximum of 5 shifts per payroll administration.

164.1.19 EmployerEmployments

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerEmployments worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmplo yerForConsolidatedOverview s	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailW henSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkner.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate w orking hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the notice w as given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer w hen resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail address for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemerverzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of 'employmentDurationType' change for definite to indefinite.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract w as indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medew erkersoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemersw aarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
ept_w achtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the (old) w achtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_w rittenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a w ritten contract? NL: Schriftelijke overeenkomst

164.1.20 EmployerModules

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerModules worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provincie waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaal waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				is used as a key field in some of the existing SOAP webservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkneer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
mde_description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
mde_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
mde_number	decimal		<input type="checkbox"/>	the module number

164.1.21 EmployerNotifications

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerNotifications worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_locati on	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBo x	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_posta lCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP webservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ntn_appliesToEmployee_dateOfBirth	datetime		<input type="checkbox"/>	The date of birth
ntn_appliesToEmployee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
ntn_appliesToEmployee_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ntn_appliesToEmployee_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'howToFormatLastName'
ntn_appliesToEmployee_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ntn_appliesToEmployee_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ntn_appliesToEmployee_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ntn_appliesToEmployee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ntn_appliesToEmployee_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ntn_appliesToEmployee_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ntn_appliesToEmployee_prefixPartner	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ntn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ntn_isRead	boolean	Is Gelezen	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the notification has been read
ntn_markedAsReadBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname\>", \<initials\>" \<prefix\>
ntn_markedAsReadBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ntn_markedAsReadBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
ntn_markedAsReadBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
ntn_markedAsReadBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
ntn_markedAsReadOn	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the notification was marked as read.
ntn_notificationDate	datetime	Meldingsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the event of the notificationType (e.g. birthday or anniversary) will occur
ntn_notificationType_key	int32	Meldingssoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
ntn_notificationType_value	string	Meldingssoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
ntn_notificationTypeClarification	string(150)		<input type="checkbox"/>	Optional text

164.1.22 EmployerPayrollAdministrations

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployerPayrollAdministrations worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
pan_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
pan_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
pan_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
pan_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
pan_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
pan_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
pan_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
pan_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
pan_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
pan_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
pan_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
pan_address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
pan_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
pan_administrationNumber	string(15)	Administratienummer	<input type="checkbox"/>	The administration number is a free field commonly used to register the debtors number.
pan_cao_key	int32	CAO-sleutel	<input type="checkbox"/>	
pan_cao_value	string(50)	CAO-waarde	<input type="checkbox"/>	
pan_claTaxReturnCBSCode	int32		<input type="checkbox"/>	The CBS code of the CLA (NL: CAO nummer), which is used for payroll tax return purposes. If no CLA is applicable than this field may be filled with value 9999. Please also note that this value might be empty (this is not recommended but it's possible).
pan_clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
pan_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the administration
pan_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the administration
pan_description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
pan_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
pan_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
pan_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
pan_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
pan_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
pan_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
pan_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
pan_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
pan_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
pan_deviatingPostalAddress_postBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
pan_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
pan_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
pan_employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the employer to which this payrolladministration belongs.
pan_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the payroll administration is active.
pan_groupClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pan_groupClassification_value	string		<input type="checkbox"/>	
pan_groupCode	int32	Groepscode	<input type="checkbox"/>	Number (integer) used for grouping administrations.
pan_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pan_loonmodel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pan_loonmodel_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
pan_name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the administration
pan_payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Perodesoortleutel	<input type="checkbox"/>	
pan_payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Perodesoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
pan_payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
pan_shortName	string(12)	Korte Naam	<input type="checkbox"/>	Shortened name of the administration
pan_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the payroll administration is active.

164.1.23 Employers

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view Employers worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
employerNumber	int32	Werkgevernummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP webservices.
providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code

164.1.24 EmploymentCompanyCars

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmploymentCompanyCars worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw jkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw jkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_locati on	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBo x	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_posta lCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP webservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkneer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail address for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of 'howToFormatLastName'
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkerfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as an avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL:

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
ept_isGemoedsbezwaardNational insurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverze kering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the employment is an on-call employment. This field can be 'null' in cases w here it is unknow n w hether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOw ner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the employment can be classified as a previous ow ner. This field can be 'null' in cases w here it is unknow n w hether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_desc ription	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_nam e	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationU WV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNu mber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_descripti on	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
ept_w_achtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) w_achtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_w_rittenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
fcr_additionalTaxLiabilityGroup_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fcr_additionalTaxLiabilityGroup_value	string(100)		<input type="checkbox"/>	
fcr_dateOfFirstAdmission	datetime		<input type="checkbox"/>	First day of admission for the vehicle (datum eerste toelating). It is possible to acquire a value for this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.
fcr_deviatingAdditionalTaxLiability	double		<input type="checkbox"/>	Normally Loket will calculate the applicable tax liability based on the value and tax liability group of the car. However this field may OVERRIDE any other values, and in that case this amount will be applied as the applicable tax liability amount.
fcr_endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fcr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fcr_licensePlateNumber	string(15)	Kentekenplaatnummer	<input type="checkbox"/>	Vehicle registration number (license plate) of the fiscal company car. The number should be provided with or without any hyphens (-).
fcr_reasonForNoAdditionalTaxLiability_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fcr_reasonForNoAdditionalTaxLiability_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fcr_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (broken chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fcr_taxableBenefitForPrivateUse	double		<input type="checkbox"/>	Taxable benefit for private use (eigen bijdrage van de werknemer) may be entered here, this will lower the tax liability to be paid in the payroll process.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fcr_valueForTaxPurposes	double		<input type="checkbox"/>	The value of the car for tax purposes. This field may only be NULL if a reason for no additional tax liability (reden voor geen bijtelling) is provided. It is possible to acquire a value for this field based on the RDW-registration by calling that supplementary endpoint.

164.1.25 EmploymentFiscalProperties

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmploymentFiscalProperties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevern timer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP webservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkneer.loket")

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL:

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The values is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of a upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerstype	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
fpy_annualSalary	double	Jaarsalaris	<input type="checkbox"/>	The fiscal annual salary. NL: Fiscaal jaarloon

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
fpy_applyDayTables	boolean	Dagtabellen Toepassen	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the value of the day table is used for the calculation of payroll tax. NL: DagtabelToepassen
fpy_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fpy_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fpy_applyPayrollTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether payroll tax deduction is applicable (loonheffingskorting). NL: ArbeidskortingToepassen
fpy_applySalarysplit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fpy_applySalarysplit_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fpy_applySingleElderlyTaxDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects payroll). NL: LoonInclusiefWajong
fpy_applyStudentDeduction	boolean		<input type="checkbox"/>	Apply the "Scholierenregeling". NL; ArbeidskortingToepassen
fpy_contributionReductionEducation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fpy_contributionReductionEducation_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the type of education
fpy_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fpy_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fpy_deviatingPayrollTaxPercentage	double		<input type="checkbox"/>	Indicates the deviating payroll tax percentage which is to be applied. NL: AfwijkendLoonbelastingPercentage
fpy_deviatingPayrollTaxTableColour_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fpy_deviatingPayrollTaxTableColour_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fpy_deviatingPercentageThirtyPercentFacility	double		<input type="checkbox"/>	Indicates a deviating percentage which should be applied for the 30% facility (30%-regeling)
fpy_deviatingSmallJobsArrangement	boolean		<input type="checkbox"/>	Kleine banenregeling
fpy_deviatingTaxTableCode_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fpy_deviatingTaxTableCode_value	string(80)		<input type="checkbox"/>	
fpy_doesWageIncludeAow	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include AOW pension (affects payroll). NL: LoonInclusiefAow Uitkering
fpy_doesWageIncludeWajong	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether wage include Wajong benefits (affects

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				payrolling). NL: LoonInclusiefWajong
fpy_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
fpy_hasEmployeeLoan	boolean	Heeft een Werknemerslening	<input type="checkbox"/>	Whether an employee loan (Personeelslening) is applicable may be indicated here. The Personeelslening indirectly affects the income tax calculations.
fpy_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
fpy_percentageForeignIncome	double	Buitenlands Inkomen (%)	<input type="checkbox"/>	Indicates what percentage of the income of this employment is taxable outside the Netherlands. NL: PercentageBuitenlandsInkomen
fpy_residentOf_key	int32	Inwoner van Sleutel	<input type="checkbox"/>	
fpy_residentOf_value	string(80)	Ingezetene van Waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the type of document
fpy_specialIndication_four	int32	Speciale Indicatie 4	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 4
fpy_specialIndication_one	int32	Speciale Indicatie 1	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 1
fpy_specialIndication_three	int32	Speciale Indicatie 3	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 3
fpy_specialIndication_two	int32	Speciale Indicatie 2	<input type="checkbox"/>	Speciale aanduiding 2
fpy_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
fpy_thirtyPercentFacility_key	int32		<input type="checkbox"/>	
fpy_thirtyPercentFacility_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
fpy_usesTransportByWithholdingAgent	boolean		<input type="checkbox"/>	The so-called 'vervoer vanwege inhoudingsplichtige' is a tax rule that may apply. By example when the employer organizes the transport for the employee.

164.1.26 EmploymentLeaveBalances

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmploymentLeaveBalances worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaal w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmplo yerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailW henSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail address for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkerfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as an avatar/profile picture. The

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medew erker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medew erker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoo rtsleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoo rtw aarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMargi nalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an exemption (i.e. w aiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeelsinsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalinsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raise based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerssoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
lbe_accrual	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units accrued for the leave type in the year
lbe_balance	double	Saldo	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance for the year and leave type. The balance takes into account the leave usage in the future.
lbe_balancePreviousYear	double	Saldo vorig Jaar	<input type="checkbox"/>	The remaining leave balance from the previous year for the leave type
lbe_expires	double		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> This field is only relevant for the following leave types: <ul style="list-style-type: none"> Wettelijk verlof: Accrued statutory leave from previous years that expires on July 1 of the selected year. Bovenwettelijk verlof: Accrued extra-legal leave from 5 years ago and earlier, which expires on Jan 1 of the selected year + 1. Verlof: The sum of the two leave types above.
lbe_leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
lbe_leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
lbe_leaveType_value	string	Verlofsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.
lbe_unitType_key	int32	Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
lbe_unitType_value	string	Eenheidssoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type
lbe_usageAfterToday	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type in the year after today
lbe_usageThroughToday	double		<input type="checkbox"/>	The amount of leave units used for the leave type starting from the beginning of the year up to and including today
lbe_usageTotal	double	Gebruiktotaal	<input type="checkbox"/>	The total amount of leave units used for the leave type in the year.
lbe_year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year to which the balance of the leave type applies.

164.1.27 EmploymentLeaves

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmploymentLeaves worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Land waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciewaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfwijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformatteerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `howToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemer verzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemerVerzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				`signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raises based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiew aarde	<input type="checkbox"/>	
ept_w achtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the (old) w achtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_w rittenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a w ritten contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
lve_comment	string(4000)	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
lve_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the leave requested (last day of the leave)
lve_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lve_isAccrual	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the request is for accrual of leave.- false w ill result in a reduction of the employee's leave entitlement-true w ill result in an increase of the employee's leave entitlement
lve_leaveType_balanceExceedsYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the balance at the end of the year for this leave type carries over to the next year.
lve_leaveType_key	int32	Verlofsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the leave type.
lve_leaveType_value	string	Verlofsoortw aarde	<input type="checkbox"/>	The description for the leave type. Note that leave types can be overridden at the employer level. In these cases the description at the employer level takes precedence over the default description of the leave type.
lve_numberOfUnits	double	Aantal Eenheden	<input type="checkbox"/>	The number of leave units requested
lve_origin_leavePolicy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
lve_origin_leavePolicy_leaveUnitType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the leave unit Type.
lve_origin_leavePolicy_leaveUnitType_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
lve_origin_leavePolicy_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the leave regulation.
lve_origin_meansOfCreation_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the means of creation
lve_origin_meansOfCreation_value	string		<input type="checkbox"/>	The description for the leave unit type
lve_relatedLeave_id	guid	Gerelateerde Verlof ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)
lve_relatedLeaveRequest_id	guid	Gerelateerde Verlofaanvraag ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier (a GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
lve_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the leave requested
lve_unitType_key	int32	Unitsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the unit type
lve_unitType_value	string	Eenheidssoort waarde	<input type="checkbox"/>	The description for the unit type

164.1.28 EmploymentOrganizationalEntities

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmploymentOrganizationalEntities worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Land waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provincie waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_count ry_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via <code>../v2/providers</code>)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties. NL: CaoKlantgroepAfwijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail address for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UIID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medewerker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medewerker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoort waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be 'null' in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer,

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeesInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the term of notice period starts. If the agreement states that a notice periode always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice periode will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be te samen as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkersoortslutel	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatieslutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wachtgeld regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
oey_department_code	int32	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	
oey_department_description	string	Afdelingsomschrijving	<input type="checkbox"/>	
oey_department_key	guid	Afdelingscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
oey_deviatingFunctionDescription	string(50)		<input type="checkbox"/>	The deviating function description of the employment. This description deviates from the value of the `function` field.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
oey_deviatingFunctionGroup	string(5)		<input type="checkbox"/>	The deviating function group description of the employment. Only applies when a deviating function description is defined.
oey_distributionUnit_code	int32	Code voor Distributie-eenheid	<input type="checkbox"/>	
oey_distributionUnit_description	string	Distributie-eenheid Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
oey_distributionUnit_key	guid	Distributie-eenheid Sleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
oey_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
oey_function_description	string(50)	Functieomschrijving	<input type="checkbox"/>	
oey_function_group	string(5)	Functiegroep	<input type="checkbox"/>	
oey_function_key	guid	Functietoets	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
oey_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
oey_internalTelephoneExtensionNumber	string(15)	Intern Telefoonextensienummer	<input type="checkbox"/>	The phone number of the standard working location (standplaats) for the employment.
oey_placeOfEmployment	string(24)	Werkplaats	<input type="checkbox"/>	The standard working location (standplaats) for the employment.
oey_standardFunction_category	int32		<input type="checkbox"/>	
oey_standardFunction_code	string(6)		<input type="checkbox"/>	
oey_standardFunction_key	int32		<input type="checkbox"/>	
oey_standardFunction_value	string		<input type="checkbox"/>	
oey_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the entity. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.

164.1.29 EmploymentWages

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmploymentWages worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provincie w aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaal w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_count ry_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoegin g	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_locati on	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBo x	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_posta lCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werkknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfwijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medew erker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medew erker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoo rtsleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoo rtw aarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMargi nalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an exemption (i.e. w aiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeelsinsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalinsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raise based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wage regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
wge_applyPayGrade	boolean	Pas Loonschool toe	<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
wge_employerCosts	double	Werkgeverskosten	<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
wge_employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
wge_employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
wge_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
wge_grossWage	double	Brutoloon	<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
wge_grossWageType_key	int32	Bruto Loonsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
wge_grossWageType_value	string(50)	Brutoloonsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
wge_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
wge_isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employments works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Loket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
w ge_netWage	double	Netto Loon	<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
w ge_netWageType_key	int32	Nettoloon Soortsleutel	<input type="checkbox"/>	
w ge_netWageType_value	string(50)	Netto Salarissoortw aarde	<input type="checkbox"/>	
w ge_payGrade_key	int32	Salarisniveausleutel	<input type="checkbox"/>	
w ge_payGrade_value	string(50)	Loonschaalw aarde	<input type="checkbox"/>	
w ge_payrollPeriodType_key	int32	Loonverw erking Perodesoortsleutel	<input type="checkbox"/>	
w ge_payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverw erking Perodesoortw aarde	<input type="checkbox"/>	
w ge_payScale_key	int32	Loonschaalsleutel	<input type="checkbox"/>	
w ge_payScale_value	string(50)	Loonw aarde	<input type="checkbox"/>	
w ge_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.__Note__ It is possible to have no wage record.

164.1.30 EmploymentWorkingHours

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmploymentWorkingHours worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaal w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_count ry_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoegin g	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_locati on	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBo x	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_posta lCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which the notice was given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werkknemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer when resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkknemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee when terminating the contract. The unit of time that applies to

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the employment will end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commission #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external parties . NL: CaoKlantgroepAfwijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medewerker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee within a employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medewerker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medewerker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medewerker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medewerker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medewerkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medew erker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medew erker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoo rtsleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoo rtw aarde	<input type="checkbox"/>	
ept_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMargi nalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an exemption (i.e. w aiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates whether a first-day notification (EersteDagsMelding) was created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates whether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on which the employee was first employed. This field is used when an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on which the employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeelsinsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemerverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemer verzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalinsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstroom ID	<input type="checkbox"/>	The payroll number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with `signalSalaryScaleAdjustment`, is used to signal a wage raise based on the `payScale` and `payGrade`. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerensoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wage regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
whr_aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invalkracht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
whr_averageHoursPerWeek	double	Gemiddeld Uren per Week	<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
whr_averageParttimeFactor	double	Gemiddelde Deeltijdfactor	<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				dividing by shifhours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll proces! For the payroll process the number of hours is used.
w hr_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the number of days of dailyrate should be calculated based on the w orkpattern. The number of days are normally calculated by the w orking hours.
w hr_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication w hether the deviating hours per w eek and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the w orkpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this w orkingHours record) w ill be overw ritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
w hr_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
w hr_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the hours for the payrollling should be calculated based on the w orkpattern for regular periods.
w hr_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the w orkpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy w ith `applyLeaveSchedule` set to true the follow ing fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
w hr_contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
w hr_contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
w hr_contractCode_key	guid	Contractcodesleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w hr_deviatingHoursPerWeek	double	Afw ijkende Uren per Week	<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overw riting value. The value can be less or more then the fulltime hours a w eek.
w hr_deviatingSvDaysPerPeriod	int32	Afw ijkende Sociale Verzekeringsdagen	<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
		per Periode		shift, this optional field is used to register a deviating value.
w hr_endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
w hr_flexibleHoursContract_key	int32	Flexibele Uren Contractsleutel	<input type="checkbox"/>	
w hr_flexibleHoursContract_value	string(50)	Flexibele Uren Contractwaarde	<input type="checkbox"/>	
w hr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w hr_regularWorkPattern	boolean	Regulier Werkpatroon	<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
w hr_shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
w hr_shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
w hr_shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
w hr_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
w hr_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
w hr_shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
w hr_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of the record. A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
w hr_workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
w hr_ workPattern_oddWeeks_mon day	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_ workPattern_oddWeeks_satu rday	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_ workPattern_oddWeeks_sun day	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_ workPattern_oddWeeks_thur sday	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_ workPattern_oddWeeks_tues day	double		<input type="checkbox"/>	
w hr_ workPattern_oddWeeks_w ed nesday	double		<input type="checkbox"/>	

164.1.31 PayrollAdministrationJournalRuns

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationJournalRuns worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_val ue	string	Adres Verdere Indicatiev aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAdditio n	string(4)	Huisnummertoevoegin g	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
jrn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
jrn_journalRunStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	Possible values for the payroll run status are;* 0Staat klaar voor journaliseren* 1Geen journaal resultaten* 2Fout bij aanmaken* 3Verw ijderd door gebruiker* 4Journaal gereed* 5Wordt geëxporteerd* 6Exporteren mislukt* 7Journaal geëxporteerd
jrn_journalRunStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.
jrn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	
jrn_methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	
jrn_payrollRun_payrollPeriod_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for w hich the tax return message w as created
jrn_payrollRun_payrollPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
jrn_payrollRun_payrollPeriod_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for w hich the tax return message w as created
jrn_payrollRun_payrollPeriod_testYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payroll periode is part of a test year.In Loket it is possible to run a year of a payrolladministration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns w ithin the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
jrn_payrollRun_payrollPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
jrn_payrollRun_payrollRunId	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
jrn_payrollRun_sequenceNumberApproved	int32		<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number related to an approved payroll run. A payroll run may have more than one journal run. With

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				this number the journal run may be linked to the specific payroll run.
jrn_processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the journal run was finished processing
jrn_removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>
jrn_removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
jrn_removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
jrn_removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
jrn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
jrn_removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the journal run was removed.
jrn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>
jrn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
jrn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
jrn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
jrn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
jrn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
jrn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	Ascending sequence number over ALL journal runs for the payroll administration.
pan_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
pan_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
pan_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
pan_address_country_value	string(50)	Landnaam	<input type="checkbox"/>	The name of the country
pan_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
pan_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
pan_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
pan_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
pan_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
pan_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
pan_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
pan_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
pan_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
pan_administrationNumber	string(15)	Administratienummer	<input type="checkbox"/>	The administration number is a free field commonly used to register the debtors number.
pan_cao_key	int32	CAO-sleutel	<input type="checkbox"/>	
pan_cao_value	string(50)	CAO-w aarde	<input type="checkbox"/>	
pan_claTaxReturnCBSCode	int32		<input type="checkbox"/>	The CBS code of the CLA (NL: CAO nummer), w hich is used for payroll tax return purposes. If no CLA is applicable than is field may be filled w ith value 9999. Please also note that this value might be empty (this is not recommended but it's possible).
pan_clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrollling. This field has no value if the administration is not used for payrollling.
pan_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the administration
pan_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the administration
pan_description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the administration
pan_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
pan_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
pan_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
pan_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
pan_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
pan_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
pan_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
pan_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
pan_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
pan_deviatingPostalAddress_postBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
pan_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
pan_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
pan_employerId	guid		<input type="checkbox"/>	The id of the employer to which this payroll administration belongs.
pan_endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The last day the payroll administration is active.
pan_groupClassification_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pan_groupClassification_value	string		<input type="checkbox"/>	
pan_groupCode	int32	Groepscode	<input type="checkbox"/>	Number (integer) used for grouping administrations.
pan_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
pan_loonmodel_key	int32		<input type="checkbox"/>	
pan_loonmodel_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
pan_name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the administration
pan_payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periodesoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
pan_payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periodesoort waarde	<input type="checkbox"/>	
pan_payrollTaxesNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The payroll tax number, loonheffingsnummer, is the number that is used for the Loonaangifte for the Belastingdienst.
pan_shortName	string(12)	Korte Naam	<input type="checkbox"/>	Shortened name of the administration
pan_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The first day the payroll administration is active.

164.1.32 PayrollAdministrationPayrollRunDefaultSets

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationPayrollRunDefaultSets worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
dst_DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erknermer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
prn_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run was approved by the user
prn_approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
prn_approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the pay slips w ill be available to employees.
prn_errorsAndWarnings_hasErrors	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payrollrun has errors
prn_errorsAndWarnings_hasWarnings	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payrollrun has w arnings
prn_errorsAndWarningsHasErrors	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_errorsAndWarningsHasWarnings	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run w as created.
prn_methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run w as created.
prn_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollPeriod_year	int32	Loonverw erking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_payrollRunStatus_key	int32	Salarisverw erking Statussleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
prn_payrollRunStatus_value	string	Salarisverw erking Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verw ijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
prn_payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_processingFinishedTime	datetime	Verw erkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time w hen the calculations of the w ages w as finished
prn_removedBy_formattedName	string	Verw ijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\>\", \\\"<initials>\>\" \\\"<prefix>
prn_removedBy_id	guid	Verw ijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_removedBy_initials	string(6)	Verw ijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_removeTime	datetime	Verwijderd Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
prn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	formatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
prn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
prn_sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medewerker	<input type="checkbox"/>	Indicates whether an email should be sent to the employees when the pay slip is available to them. NULL will be seen as false
prn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
prn_sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify an approved payroll run.
prn_textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
prn_textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.
prn_textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.

164.1.33 PayrollAdministrationPayrollRunOverviews

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationPayrollRunOverviews worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
pow_DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	
prn_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
prn_approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ " \<prefix>
prn_approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werkknemer	<input type="checkbox"/>	The date on which the pay slips will be available to employees.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_errorsAndWarnings_hasErrors	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has errors
prn_errorsAndWarnings_hasWarnings	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has warnings
prn_errorsAndWarningsHasErrors	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_errorsAndWarningsHasWarnings	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run was created.
prn_methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
prn_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_payrollRunStatus_key	int32	Salarisverwerking Statussleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
prn_payrollRunStatus_value	string	Salarisverwerking Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verwijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
prn_payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
prn_removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\> \<prefix>
prn_removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
prn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as requested by the user
prn_sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medew erker	<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an email should be sent to the employees w hen the pay slip is available to them. NULL w ill be seen as false
prn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number w ith a payrolling year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that dont contain "w ages".
prn_sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number w ith a payrolling year to uniquely identify an approved payroll run.
prn_textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that w ill be displayed as a description for the payment.
prn_textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that w ill be displayed on the pay slip.
prn_textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.

164.1.34 PayrollAdministrationPayrollRunPaySlips

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationPayrollRunPaySlips worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_count ry_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoegin g	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_locati on	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBo x	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_posta lCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmplo yerForConsolidatedOverview s	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailW henSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erknermer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
prn_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as approved by the user
prn_approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname\>\", \\"<initials\>" \\"<prefix\>
prn_approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the pay slips w ill be available to employees.
prn_errorsAndWarnings_hasError s	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payrollrun has errors
prn_errorsAndWarnings_hasWarni ngs	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payrollrun has w arnings
prn_errorsAndWarningsHasErrors	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_errorsAndWarningsHasWarnings	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run was created.
prn_methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodewaarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
prn_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_payrollRunStatus_key	int32	Salarisverwerking Statussleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
prn_payrollRunStatus_value	string	Salarisverwerking Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verwijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
prn_payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
prn_removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
prn_removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
prn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
prn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
prn_sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medewerker	<input type="checkbox"/>	Indicates whether an email should be sent to the employees when the pay slip is available to them. NULL will be seen as false
prn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
prn_sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify an approved payroll run.
prn_textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
prn_textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.
prn_textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.
psp_DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

164.1.35 PayrollAdministrationPayrollRunPeriodComponentResults

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationPayrollRunPeriodComponentResults worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provincie waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaal waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkner.lket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
prn_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as approved by the user
prn_approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
prn_approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the pay slips w ill be available to employees.
prn_errorsAndWarnings_hasErrors	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has errors
prn_errorsAndWarnings_hasWarnings	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has w arnings
prn_errorsAndWarningsHasErrors	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_errorsAndWarningsHasWarnings	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run w as created.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_methodOfCreation_value	string	Waardecreeatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
prn_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_payrollRunStatus_key	int32	Salarisverwerking Statusleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
prn_payrollRunStatus_value	string	Salarisverwerking Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verwijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
prn_payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
prn_removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
prn_removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
prn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
prn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medewerker	<input type="checkbox"/>	Indicates whether an email should be sent to the employees when the pay slip is available to them. NULL will be seen as false
prn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payrolling year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
prn_sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payrolling year to uniquely identify an approved payroll run.
prn_textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
prn_textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.
prn_textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.
prt_employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prt_payrollComponent_category_key	int32	Salariscomponent Categoriesleutel	<input type="checkbox"/>	
prt_payrollComponent_category_value	string	Looncomponent Categorie waarde	<input type="checkbox"/>	
prt_payrollComponent_column_key	int32		<input type="checkbox"/>	
prt_payrollComponent_column_value	string		<input type="checkbox"/>	
prt_payrollComponent_costsEmployer_key	int32		<input type="checkbox"/>	
prt_payrollComponent_costsEmployer_value	string		<input type="checkbox"/>	
prt_payrollComponent_key	int32	Salariscomponentsleutel	<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.
prt_payrollComponent_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
prt_payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
prt_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prt_payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
prt_payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
prt_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prt_payslipType_key	int32	Loonstrooksoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
prt_payslipType_value	string	Loonstrooksoort waarde	<input type="checkbox"/>	
prt_value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (normaal tarief voor belasting, tabelloon) for the payrollcomponent. Only a 'normal' type payslip may have value for this.
prt_valueSpecialTariff	decimal	Waarde Speciaal Tarief	<input type="checkbox"/>	Value/ amount (speciaal tarief voor belasting) for the payrollcomponent. Both a 'normal' and 'special tariff' type payslip may a value for this. Also, both valueNormal and valueSpecialTariff may have a value at the same time.

164.1.36 PayrollAdministrationPayrollRunPeriodResults

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationPayrollRunPeriodResults worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provincie waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaal waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkner.lket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
prn_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as approved by the user
prn_approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
prn_approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the pay slips w ill be available to employees.
prn_errorsAndWarnings_hasErrors	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has errors
prn_errorsAndWarnings_hasWarnings	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has w arnings
prn_errorsAndWarningsHasErrors	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_errorsAndWarningsHasWarnings	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run w as created.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_methodOfCreation_value	string	Waardecreeatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
prn_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_payrollRunStatus_key	int32	Salarisverwerking Statusleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
prn_payrollRunStatus_value	string	Salarisverwerking Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verwijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
prn_payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
prn_removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
prn_removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
prn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
prn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medewerker	<input type="checkbox"/>	Indicates whether an email should be sent to the employees when the pay slip is available to them. NULL will be seen as false
prn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payrolling year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
prn_sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payrolling year to uniquely identify an approved payroll run.
prn_textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
prn_textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.
prn_textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.
prt_employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prt_payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
prt_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prt_payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
prt_payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll period is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payroll administration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payroll runs within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
prt_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to

164.1.37 PayrollAdministrationPayrollRunResults

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationPayrollRunResults worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legel forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (aquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrati onNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmplo yerForConsolidatedOverview s	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailW henSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erknehmer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
prn_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as approved by the user
prn_approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\<initials>\" \\<prefix>
prn_approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the pay slips w ill be available to employees.
prn_errorsAndWarnings_hasErrors	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payrollrun has errors
prn_errorsAndWarnings_hasWarnings	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the payrollrun has warnings
prn_errorsAndWarningsHasErrors	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_errorsAndWarningsHasWarnings	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run w as created.
prn_methodOfCreation_value	string	Waardecreeatiemethod ew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run w as created.
prn_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollPeriod_year	int32	Loonverw erking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_payrollRunStatus_key	int32	Salarisverw erking Statussleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
prn_payrollRunStatus_value	string	Salarisverw erking Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verw ijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
prn_payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_processingFinishedTime	datetime	Verw erkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time w hen the calculations of the w ages w as finished
prn_removedBy_formattedName	string	Verw ijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\ \" \<prefix>
prn_removedBy_id	guid	Verw ijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_removedBy_initials	string(6)	Verw ijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_removedBy_lastName	string(25)	Verw ijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_removeTime	datetime	Verwijderd Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
prn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>" \<prefix>
prn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
prn_sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medewerker	<input type="checkbox"/>	Indicates whether an email should be sent to the employees when the pay slip is available to them. NULL will be seen as false
prn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
prn_sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify an approved payroll run.
prn_textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
prn_textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.
prn_textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.
prt_employmentId	guid	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

164.1.38 PayrollAdministrationPayrollRuns

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationPayrollRuns worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provices are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. if null no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkknemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
prn_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
prn_approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
prn_approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werkknemer	<input type="checkbox"/>	The date on which the pay slips will be available to employees.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_errorsAndWarnings_hasErrors	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has errors
prn_errorsAndWarnings_hasWarnings	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has warnings
prn_errorsAndWarningsHasErrors	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_errorsAndWarningsHasWarnings	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run was created.
prn_methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
prn_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_payrollRunStatus_key	int32	Salarisverwerking Statussleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
prn_payrollRunStatus_value	string	Salarisverwerking Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verwijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
prn_payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
prn_removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
prn_removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
prn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll run w as requested by the user
prn_sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medew erker	<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an email should be sent to the employees w hen the pay slip is available to them. NULL w ill be seen as false
prn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number w ith a payrolling year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that dont contain "w ages".
prn_sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number w ith a payrolling year to uniquely identify an approved payroll run.
prn_textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that w ill be displayed as a description for the payment.
prn_textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that w ill be displayed on the pay slip.
prn_textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.

164.1.39 PayrollAdministrationPayrollRunWageSheetsAsPdf

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationPayrollRunWageSheetsAsPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_count ry_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_count ry_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_count ry_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furth erIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_hous eNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_locati on	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBo x	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_posta lCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If null no deviating logo is present and the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "werkneer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
prn_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was approved by the user
prn_approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>" \\"<prefix>
prn_approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_availableForEmployeeDate	datetime	Datum Beschikbaar voor Werknemer	<input type="checkbox"/>	The date on which the pay slips will be available to employees.
prn_errorsAndWarnings_hasErrors	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has errors
prn_errorsAndWarnings_hasWarnings	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payrollrun has warnings
prn_errorsAndWarningsHasErrors	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_errorsAndWarningsHasWarnings	boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	
prn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll run was created.
prn_methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodew aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll run was created.
prn_payrollPeriod_periodNumber	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_payrollRunStatus_key	int32	Salarisverwerking Statussleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating the current status of the payroll run.
prn_payrollRunStatus_value	string	Salarisverwerking Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	The value describing the current status of the payroll run.* Staat klaar voor verloning. (key = 0)* Verloning gereed. (key = 1)* Proforma verloning gereed. (key = 2)* Verwijderd door gebruiker (key = 5)* Verloning geannuleerd door gebruiker. (key = 6)* Fout tijdens verloning. (key = 7)* Geen loonresultaten, verloning geannuleerd. (key = 8)* Verloning goedgekeurd. (key = 9)
prn_payrollTaxReturnPeriod_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
prn_payrollTaxReturnPeriod_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
prn_processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations of the wages was finished
prn_removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
prn_removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
prn_removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_removeTime	datetime	Verwijder Tijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was removed.
prn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
prn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
prn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
prn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
prn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
prn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll run was requested by the user
prn_sendEmailToEmployee	boolean	Stuur E-mail naar Medewerker	<input type="checkbox"/>	Indicates whether an email should be sent to the employees when the pay slip is available to them. NULL will be seen as false
prn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify a payroll run. Null can be returned for those runs that don't contain "wages".
prn_sequenceNumberApproved	int32	Goedgekeurd Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number with a payroll year to uniquely identify an approved payroll run.
prn_textPayment	string(32)	Tekstbetaling	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed as a description for the payment.
prn_textPaySlip	string(25)	Tekst Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An optional text provided by an authorized user that will be displayed on the pay slip.
prn_textTariffPaySlip	string(25)	Tekst Tarief Loonstrook	<input type="checkbox"/>	An additional text to be displayed on the tariff payslip.
wst_DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

164.1.40 PayrollAdministrationTaxReturns

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PayrollAdministrationTaxReturns worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provincie waarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaal waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afwijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afwijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afwijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afwijkende Postadres Landwaarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afwijkende Postadres Verdere Indicatie waarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afwijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afwijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_postOfficeBox	int32	Afwijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afwijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afwijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvorm waarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via ../v2/providers)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				is used as a key field in some of the existing SOAP w ebservices.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
trn_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at w hich the payroll tax return run w as approved by the user
trn_approvedBy_formattedName	string	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
trn_approvedBy_id	guid	Goedgekeurd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
trn_approvedBy_initials	string(6)	Goedgekeurd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
trn_approvedBy_lastName	string(25)	Goedgekeurd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
trn_approvedBy_prefix	string(10)	Goedgekeurd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
trn_canBeResend	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll tax return can be resend to the tax authorities.
trn_cancelledBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
trn_cancelledBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
trn_cancelledBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
trn_cancelledBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
trn_cancelledBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
trn_cancelledTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at w hich the pay roll run w as cancelled. (Annuleren)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
trn_correctionAmount	decimal	Correctiebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of wage tax to be paid as correction for previous period(s)
trn_deadlineForPayment	datetime		<input type="checkbox"/>	The final date at which the amount is due.
trn_emailAddressPayrollTaxReturnRunStarted	string		<input type="checkbox"/>	The e-mail address to which an email will be sent when the payroll tax return run is started. (Email starten)
trn_externalIdentification	string		<input type="checkbox"/>	An identifier to be filled by external parties after submitting the tax return.
trn_iban	string	IBAN	<input type="checkbox"/>	The IBAN to which the payroll tax return should be paid. Only IBAN without spaces are accepted.
trn_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
trn_initiateDealPayment_key	int32		<input type="checkbox"/>	
trn_initiateDealPayment_value	string		<input type="checkbox"/>	
trn_inTheNameOf	string	In de Naam van	<input type="checkbox"/>	The name of the beneficiary corresponding with the IBAN
trn_isCorrectionMessagePriorYear	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll tax return is a correction message or not. A correction message is always for a prior year and no SEPA file can be downloaded for a correction message.
trn_messageCreationTime	datetime		<input type="checkbox"/>	Date-time when the message was created
trn_messageReference	string		<input type="checkbox"/>	The message reference (berichtkenmerk) that is used within the payroll tax return message.
trn_methodOfCreation_key	int32	Methode van Aanmaaksleutel	<input type="checkbox"/>	The key indicating how the payroll tax return run was created.
trn_methodOfCreation_value	string	Waardecreatiemethodewaarde	<input type="checkbox"/>	The value describing how the payroll tax return run was created.
trn_paymentReference	string	Betalingsreferentie	<input type="checkbox"/>	The payment reference (betalingskenmerk) to be used when making the payment to the tax office.
trn_payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periode-soort sleutel	<input type="checkbox"/>	
trn_payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periode-soort waarde	<input type="checkbox"/>	
trn_payrollTaxReturnParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
trn_payrollTaxReturnParty_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
trn_payrollTaxReturnStatus_key	int32		<input type="checkbox"/>	
trn_payrollTaxReturnStatus_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
trn_payrollTaxReturnType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
trn_payrollTaxReturnType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
trn_period_periodEndDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
trn_period_periodNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period for which the tax return was created. In case of a yearly tax return this value will be set to 0
trn_period_periodStartDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
trn_period_year	int32	Periode Jaar	<input type="checkbox"/>	The year of the period for which the tax return message was created.
trn_periodAmount	decimal	Periodebedrag	<input type="checkbox"/>	The amount, in euro's, of wage tax to be paid for this period
trn_processingFinishedTime	datetime	Verwerkingstijd	<input type="checkbox"/>	Date-time when the calculations were finished
trn_removalTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was removed (verwijderd by the user)
trn_removedBy_formattedName	string	Verwijderd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
trn_removedBy_id	guid	Verwijderd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
trn_removedBy_initials	string(6)	Verwijderd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
trn_removedBy_lastName	string(25)	Verwijderd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
trn_removedBy_prefix	string(10)	Verwijderd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
trn_requestedBy_formattedName	string	Aangevraagd door Opgemaakte Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
trn_requestedBy_id	guid	Aangevraagd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
trn_requestedBy_initials	string(6)	Aangevraagd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
trn_requestedBy_lastName	string(25)	Aangevraagd door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
trn_requestedBy_prefix	string(10)	Aangevraagd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
trn_requestTime	datetime	Aanvraagtijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run was requested by the user
trn_sendTime	datetime		<input type="checkbox"/>	The time at which the payroll tax return run message was send.
trn_sequenceNumber	int32	Volgnummer	<input type="checkbox"/>	An incremental number.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
trn_taxReturnMessageReference	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return
trn_totalAmount	decimal	Totaal Bedrag	<input type="checkbox"/>	The cumulative amount of the correctionAmount and periodAmount. Indication the total amount to be paid for this w agetax return
trn_w ageTaxNumber	string(12)		<input type="checkbox"/>	The w age tax number aka Loonheffingnummer.
trn_w ithholdingParty	string		<input type="checkbox"/>	The name of the party responsible for the payroll tax return

164.1.41 Payslips

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view Payslips worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_city	string(24)	Plaats	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_address_country_isoCode	string(2)	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_address_country_key	int32	Landsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_country_value	string(50)	Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_address_furtherIndication_key	int32	Adres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_address_furtherIndication_value	string	Adres Verdere Indicatiew aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_address_houseNumber	int32	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_address_houseNumberAddition	string(4)	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.
epr_address_location	string(35)	Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_address_postalCode	string(9)	Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_address_province_key	int32	Adres Provinciesleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the province. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_address_province_value	string(50)	Adres Provinciew aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the province. Only the Dutch provinces are supported and not translated
epr_address_street	string(24)	Straat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_branch_key	int32	Filiaal Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the branch. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_branch_value	string(50)	Filiaalw aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the branch. Branch is only available in Dutch
epr_chamberOfCommerceNumber	string(35)	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Chamber of commerce number. In Dutch "Kamer van koophandel" number
epr_companyName	string(70)	Naam bedrijf	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
epr_contact_function	string(50)	Contactpersoon Functie	<input type="checkbox"/>	The job title/function of the contact of the employer
epr_contact_name	string(50)	Contactpersoon Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the contact of the employer
epr_contact_phoneNumber	string(15)	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The general phone number of the employer
epr_contactInformation_emailAddress	string(255)	Contactgegevens E-mailadres	<input type="checkbox"/>	The email address of the employer
epr_contactInformation_faxNumber	string(15)	Contactinformatie Faxnummer	<input type="checkbox"/>	The fax number of the employer
epr_contactInformation_phoneNumber	string(15)	Contactgegevens Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	The telephone number of the employer
epr_contactInformation_website	string(255)	Contactinformatie Website	<input type="checkbox"/>	The website of the employer
epr_deviatingPostalAddress_city	string(24)	Afw ijkend Postadres Stad	<input type="checkbox"/>	City of the address
epr_deviatingPostalAddress_country_isoCode	string(2)	Afw ijkend Postadres Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	The ISO 3166-1 alpha-2 value for the country
epr_deviatingPostalAddress_country_key	int32	Afw ijkend Postadreslandsleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the country. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_country_value	string(50)	Afw ijkende Postadres Landw aarde	<input type="checkbox"/>	The name of the country
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	int32	Afw ijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the further indication. Possible values can be acquired by the metadata endpoint
epr_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	string	Afw ijkende Postadres Verdere Indicatie w aarde	<input type="checkbox"/>	The description of the further indication, the possible values are "WW" and "AB"
epr_deviatingPostalAddress_houseNumber	int32	Afw ijkend Postadres Huisnummer	<input type="checkbox"/>	House number of the address
epr_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	string(4)	Afw ijkend Postadres Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	An addition to further specify the house/door/postbox. For example used to specify a room of floor number in addition to the house number.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
epr_deviatingPostalAddress_location	string(35)	Afw ijkend Postadres Locatie	<input type="checkbox"/>	The location like to further specify the address
epr_deviatingPostalAddress_poBox	int32	Afw ijkend Postadres Postbus	<input type="checkbox"/>	Post office box
epr_deviatingPostalAddress_postalCode	string(9)	Afw ijkend Postadres Postcode	<input type="checkbox"/>	The postal code of the address, only nullable if country is not The Netherlands (NL).
epr_deviatingPostalAddress_street	string(24)	Afw ijkende Postadresstraat	<input type="checkbox"/>	Streetname of the address
epr_employerLogo	string	Logo Werkgever	<input type="checkbox"/>	The location of the logo of the employer. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allows users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
epr_employerNumber	int32	Werkgevernnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overviews and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
epr_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
epr_legalForm_key	int32	Rechtsvorm Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the legal form. Possible values can be acquired via the metadata endpoint
epr_legalForm_value	string(50)	Rechtsvormwaarde	<input type="checkbox"/>	Description of the legal form. Possible values are the legal forms supported by Dutch law
epr_providerLogo	string	Providerlogo	<input type="checkbox"/>	This logo is displayed in the interface of loket.nl. If no deviating logo is present and the normal provider logo should be used (acquire the URL to the logo via <code>../v2/providers</code>)
epr_providerSettings_administrationNumber	string(15)		<input type="checkbox"/>	A free field that is most commonly used to store the Debtors Number the provider uses for the employer. This field is used as a key field in some of the existing SOAP web services.
epr_providerSettings_groupCode	int32		<input type="checkbox"/>	The groupcode is used for grouping employers. It is used for filtering output and processes (only include employers in group 40 in this report).
epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	int32		<input type="checkbox"/>	This field is used to link employers in order to generate reports containing the information of all the linked employers. By applying this method, infinite amount of employers can be linked.
epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether an e-mail should be sent to an employee if

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				a salary slip becomes available in the employee portal (loket.nl's "w erkneemer.loket")
epr_sbi_key	int32	SBI-sleutel	<input type="checkbox"/>	The key of the SBI code. Possible values can be aquired via the metadata endpoint
epr_sbi_sbiCode	string(32)	SBI Code	<input type="checkbox"/>	Possible values are the values from the Dutch SBI 2008
epr_sbi_value	string(255)	SBI-w aarde	<input type="checkbox"/>	Description of the SBI code
ept_calculateWorkingHours	boolean	Werkuren Berekenen	<input type="checkbox"/>	Automatically calculate working hours for the employment if the option automatically calculate hours is selected for a given period. NL: Completeren/Berekenen uren
ept_cancellationNoticeDate	datetime	Annuleringsdatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the notice w as given by either the employee or the employer. NL: DatumOpzegging
ept_cancellationPeriodEmployee	int32	Annuleringsverklaring voor Werkneemer	<input type="checkbox"/>	The notice period an employee is required to give the employer w hen resigning. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkneemer
ept_cancellationPeriodEmployer	int32	Annuleringsverklaring voor Werkgever	<input type="checkbox"/>	The notice period an employer is required to give the employee w hen terminating the contract. The unit of time that applies to this field is described in the noticePeriodTimeUnit property. NL: OpzegtermijnWerkgever
ept_cancellationPeriodTimeUnit_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_cancellationPeriodTimeUnit_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_commissionUntilDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment w ill end. NL: AanstellingTot
ept_commissionUntilDate1	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #1. NL: AanstellingTot1
ept_commissionUntilDate2	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #2. NL: AanstellingTot2
ept_commissionUntilDate3	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #3. NL: AanstellingTot3
ept_commissionUntilDate4	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #4. NL: AanstellingTot4
ept_commissionUntilDate5	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #5. NL: AanstellingTot5
ept_commissionUntilDate6	datetime		<input type="checkbox"/>	Until date for commision #6. NL: AanstellingTot6
ept_deviatingCLAExternalParty	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for external

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				parties . NL: CaoKlantgroepAfw ijkend
ept_deviatingCLATaxReturn	int32		<input type="checkbox"/>	CLA (CAO) code in case of a deviating CLA for tax returns. NL: CAOUWV
ept_emailLeaveRequest	string(255)	E-mailadres voor Verlofaanvragen	<input type="checkbox"/>	Recipient e-mail adress for notification in case of leave requests. NL: EmailVerlofaanvraag
ept_employee_dateOfBirth	datetime	Medew erker Geboortedatum	<input type="checkbox"/>	The date of birth
ept_employee_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify a employee w ithin a employer.
ept_employee_firstName	string(28)	Medew erker Voornaam	<input type="checkbox"/>	The first name of the employee
ept_employee_formattedName	string(82)	Medew erker Geformateerde Naam	<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
ept_employee_id	guid	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_employee_initials	string(6)	Medew erker Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the employee
ept_employee_lastName	string(25)	Medew erker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the employee
ept_employee_lastNamePartner	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the partner of the employee
ept_employee_photo	string	Medew erkersfoto	<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version w ill not influence the output.
ept_employee_prefix	string(10)	Medew erker Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the employee
ept_employee_prefixPartner	string(10)	Medew erker Voorvoegsel Partner	<input type="checkbox"/>	The prefix of the partner of the employee
ept_employeeProfileId_key	int32	Werknemersprofiel ID Sleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employeeProfileId_value	string	Werknemersprofiel ID Waarde	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentCategoryType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentContractType_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_key	int32	Dienstverbandduursoo rtsleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_employmentDurationType_value	string	Dienstverbandduursoo rtw aarde	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The date on w hich the employment ends. NL: DatumUitDienst
ept_endOfEmploymentDueToIllness	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether the reason for the termination of an employment is due to long-term illness. NL: ZiekUitDienst
ept_endOfEmploymentReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the reason for the end of the employment.
ept_endOfEmploymentReasonTax Authorities_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the end of the employment.
ept_essMutationSet_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_essMutationSet_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionInsuranceObligation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an exemption (i.e. waiver) on the premium marginal labour (vrijstelling marginale arbeid) applies for this employment. NL: PremieVrijstellingMarginaleArbeid
ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates w hether an exemption (i.e. non-participation) on the work-related expense scheme (werkkostenregeling) applies for this employment. NL: WerkkostenRegelingUitsluiting
ept_firstDayNotification	boolean	Eerste Dag Melding	<input type="checkbox"/>	Indicates w hether a first-day notification (EersteDagsMelding) w as created for the employment. Attention: this indication cannot be altered after an employment has been created. NL: EersteDagsMelding
ept_hasOnCallAppearanceObligation	boolean		<input type="checkbox"/>	In the case of an on-call employment this field indicates w hether the employment has an appearance obligation. This field can be `null` in cases w here it is unknown w hether the employment has an appearance obligation. NL: SoortOproepkrachtOfInvalkracht
ept_historicalStartDate	datetime	Historische Startdatum	<input type="checkbox"/>	The historical date on w hich the employee w as first employed. This field is used w hen an employee has multiple employments in time. In most cases this field should be used as the date on w hich the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				employee started working for the company. NL: HistorischeDatumInDienst
ept_id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment. NL: NummerInkomstenVerhouding
ept_isAnonymousEmployee	boolean		<input type="checkbox"/>	An employee that wants to remain anonymous related to social security instances. NL: IsAnoniemeWerknemer
ept_isDirectorAndMajorShareholder	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a director and major shareholder (Dutch: directeur-groootaandeelhouder or DGA). This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsDirecteurGrootAandeelhouder
ept_isFamilyOfOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as a director and major shareholder. NL: IsFamilieVanEigenaar
ept_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Werknemer verzekering. NL: IsGemoedsbezwaardWerknemerVerzekering
ept_isGemoedsbezwaardNationalInsurance	boolean		<input type="checkbox"/>	Gemoedsbezwaard Volksverzekering. NL: IsGemoedsbezwaardVolksverzekering
ept_isOnCallEmployment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment is an on-call employment. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment is an on-call employment. NL: IsOproepkrachtOfInvalkracht
ept_isPreviousOwner	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the employment can be classified as a previous owner. This field can be `null` in cases where it is unknown whether the employment can be classified as

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				a director and major shareholder. NL: IsVorigeEigenaar
ept_linkedEmployment	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_namePayslip	string(34)	Naam op Loonstrook	<input type="checkbox"/>	Name that is visible on payslips for the employment. NL: NaamLoonstrook
ept_nonPayrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_nonPayrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_nonPayrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the non payroll administration
ept_participation55plusRegulationUWV	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the 55 plus regulation (55 plus regeling) is applicable for the employment. NL: Deelname55Plus
ept_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payrolling. This field has no value if the administration is not used for payrolling.
ept_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
ept_payrollAdministration_id	guid	Salarisadministratie ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
ept_payrollAdministration_name	string(70)	Naam Salarisadministratie	<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
ept_payrollId	int32	Salarisstrook ID	<input type="checkbox"/>	The payrolling number for this employment of the employee. Used by the payroll engine. This number is automatically generated and cannot be changed by the user. NL: PersoneelsnummerVerloning
ept_periodPayGradeAdjustment	int32		<input type="checkbox"/>	The value is used for two processes. First off, a message can be configured to notify the user(s) of an upcoming wage raise/negotiation based on the value of this field. Second, the value, in combination with 'signalSalaryScaleAdjustment', is used to signal a wage raise based on the 'payScale' and 'payGrade'. NL: PeriodeSalarisPeriodiek
ept_professionCode	int32	Beroepscode	<input type="checkbox"/>	A code field for a profession. This field only applies in case of a specific CLA (Bouw / Infra). Please leave empty if not applicable. NL: BeroepUWV
ept_sendToExternalParty_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_sendToExternalParty_value	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ept_signalPayGradeAdjustment	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether signaling regarding salary scale adjustments are enabled for the employment. NL: SalarisschaalSignaleren
ept_specialIncomeRatio_key	int32	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_specialIncomeRatio_value	string	Speciale Inkomensverhouding	<input type="checkbox"/>	
ept_startCancellationNoticePeriod	datetime		<input type="checkbox"/>	The date on which the term of notice period starts. If the agreement states that a notice period always starts on the first day of the month and the notice was given on the 15th the start notice period will be the first day of the next month. NL: AanvangOpzegtermijn
ept_startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this employment starts. NL: DatumInDienst
ept_startDateContractOfIndefiniteDuration	datetime		<input type="checkbox"/>	When did the value of `employmentDurationType` change for definite to indefinite. NL: Startdatum onbepaalde tijd This value should be the same as the `startDate` if the contract was indefinite from the start.
ept_temporaryTaxExemption_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_temporaryTaxExemption_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_key	int32	Medewerkerstype	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfEmployee_value	string	Type Werknemerswaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_typeOfParticipation_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_key	int32		<input type="checkbox"/>	
ept_vacationCoupons_value	string		<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_key	int32	Waarde van Participatiesleutel	<input type="checkbox"/>	
ept_valueOfParticipation_value	string	Waarde Participatiewaarde	<input type="checkbox"/>	
ept_wachtgeldOldRegulation	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the (old) wage regulation is applicable for the employment. NL: WachtgeldOudeRegeling
ept_writtenEmploymentContract	boolean		<input type="checkbox"/>	Did the employment and employer make a written contract? NL: Schriftelijke overeenkomst
psp_approvalTime	datetime	Goedkeuringstijd	<input type="checkbox"/>	The time at which the payslip was approved.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
psp_numberOfPayslips	int32	Aantal Loonstroken	<input type="checkbox"/>	The number of different types of payslips for the given payroll period.
psp_payrollPeriod_periodEndDate	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the period for which the tax return message was created
psp_payrollPeriod_periodNumber	int32	Numer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period the record relates to
psp_payrollPeriod_periodStartDate	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the period for which the tax return message was created
psp_payrollPeriod_testYear	boolean	Loonverwerking Periode Testjaar	<input type="checkbox"/>	Indicates whether the payroll periode is part of a test year. In Loket it is possible to run a year of a payrolladministration as a so-called test year. This is typically done to test the configuration of a new payroll administration, by running payrollruns within the context of a test year. Please note: if the payroll run belongs to a test year the results of the run should not be regarded as actual data but as test data.
psp_payrollPeriod_year	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period the record relates to
psp_payrollrund	guid	Salarisrun ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

164.1.42 Providers

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

View Kolommen

De kolommen van de view Providers worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Name of the provider

165 Schema: Wachtgeld

165.1 Tabellen

165.1.1 WachtgeldByEmploymentId

List wachtgeld__Activity name :__ GetWachtgeldByEmploymentIdGet a list of wachtgeld of the employment.__Note:__ Wachtgeld, or redundancy pay, is an additional benefit that you receive on top of your unemployment benefit.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Wachtgeld

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WachtgeldByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WachtgeldByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this wachtgeld record starts.A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per wachtgeld is maintained within this resource. So only one

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				w wachtgeld record can be active at the same time.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the wachtgeld.
valueAdditionalIncomeCivilService	decimal		<input type="checkbox"/>	The value of additional income civil service (Neveninkomsten ambtelijk).
valueAdditionalIncomeNonCivilService	decimal		<input type="checkbox"/>	The value of additional income non civil service (Neveninkomsten niet ambtelijk).

165.1.2 WachtgeldByWachtgeldId

Details of wachtgeld__ Activity name : __ GetWachtgeldByWachtgeldId Get the details of a wachtgeld record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Wachtgeld

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WachtgeldByWachtgeldId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
wachtgeldId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WachtgeldByWachtgeldId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The date on which this wage record starts. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] per wage record is maintained within this resource. So only one wage record can be active at the same time.
value	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	The value for the wage.
valueAdditionalIncomeCivilService	decimal		<input type="checkbox"/>	The value of additional income civil service (Neveninkomsten ambtelijk).
valueAdditionalIncomeNonCivilService	decimal		<input type="checkbox"/>	The value of additional income non civil service (Neveninkomsten niet ambtelijk).

166 Schema: Wage

166.1 Tabellen

166.1.1 MinimumWageByEmploymentId

Minimumwage for an employment__Activity name : __

GetMinimumWageByEmploymentId This endpoint calculates the minimum wage for an employment.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Wage

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MinimumWageByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
paygradeKey	int64	<input type="checkbox"/>		The Paygrade (age) to use for calculating the minimum wage. When not supplied, the age is calculated.
payscaleKey	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		The Payscale to use for calculating the minimum wage The following pay scales are supported:- 1 Wettelijk minimumloon, maandloon- 2 Wettelijk minimumloon, 4 weken- 3 Wettelijk minimumloon, uurloon
referenceDate	datetime	<input type="checkbox"/>		Set a reference date for choosing the date dependent data.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MinimumWageByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
payGrade_amount	double		<input type="checkbox"/>	
payGrade_key	int32	Salarisniveausleutel	<input type="checkbox"/>	
payScale_key	int32	Loonschaalsleutel	<input type="checkbox"/>	
referenceDate	datetime		<input type="checkbox"/>	The reference date used to calculate the minimum wage

166.1.2 WageByWageld

Details of a single wage __Activity name : __ GetWageByWageld
Get the details of a single wage

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Wage

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WageByWageld in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden

gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
wageld	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a wage

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WageByWageld worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
applyPayGrade	boolean	Pas Loonschool toe	<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
employerCosts	double	Werkgeverskosten	<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
grossWage	double	Brutoloon	<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
grossWageType_key	int32	Bruto Loonsoortleutel	<input type="checkbox"/>	
grossWageType_value	string(50)	Brutoloonsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				euro's is registered. The employments works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Loket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
netWage	double	Netto Loon	<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
netWageType_key	int32	Nettoloon Soort sleutel	<input type="checkbox"/>	
netWageType_value	string(50)	Netto Salarissoort waarde	<input type="checkbox"/>	
payGrade_key	int32	Salarisniveausleutel	<input type="checkbox"/>	
payGrade_value	string(50)	Loonschaal waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periode soort sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periode soort waarde	<input type="checkbox"/>	
payScale_key	int32	Loonschaalsleutel	<input type="checkbox"/>	
payScale_value	string(50)	Loon waarde	<input type="checkbox"/>	
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource. __Note__ It is possible to have no wage record.

166.1.3 WagesByEmploymentId

List of wages for an employment __Activity name : __ GetWagesByEmploymentId Get the list of wages for the employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Wage

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WagesByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te

hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WagesByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
applyPayGrade	boolean	Pas Loonschool toe	<input type="checkbox"/>	Apply pay grade indicates that after submitting the record the server will replace the value of `grossWage` with the value represented by the selected `payGrade`. A pay grade contains time based values, the value that is active on the `start date` of the record will be selected.
employerCosts	double	Werkgeverskosten	<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
employerCostsType_key	int32		<input type="checkbox"/>	
employerCostsType_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date for the information in the record.
grossWage	double	Brutoloon	<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
grossWageType_key	int32	Bruto Loonsoortleutel	<input type="checkbox"/>	
grossWageType_value	string(50)	Brutoloonsoortwaarde	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
isGrossWageFullTime	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the given grossWage is either a full-time wage or a part-time wage. Full-time wage is the default value (isGrossWageFulltime = true) and Loket.nl recommends to use this option. A full-time wage takes into account the part-time

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				percentage of an employment. While a part-time wage does not. E.g. A full-time wage of 2400 euro's is registered. The employments works 20 out of 40 hours (40 hours is a full-time shift) thus having a 20/40 = 50% part-time percentage. The part-time hours (deviatingHoursPerWeek) are accessible through the endpoint for working hours of an employment. In the wage calculation Loket.nl will divide the grossWage component by 50% resulting in a grossWage of 1200 euro's. In the case of a part-time wage the part-time percentage will be ignored.
netWage	double	Netto Loon	<input type="checkbox"/>	Net wage for the employment
netWageType_key	int32	Nettoloon Soort sleutel	<input type="checkbox"/>	
netWageType_value	string(50)	Netto Salarissoort waarde	<input type="checkbox"/>	
payGrade_key	int32	Salarisniveausleutel	<input type="checkbox"/>	
payGrade_value	string(50)	Loonschaal waarde	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_key	int32	Loonverwerking Periode sleutel	<input type="checkbox"/>	
payrollPeriodType_value	string(50)	Loonverwerking Periode waarde	<input type="checkbox"/>	
payScale_key	int32	Loonschaalsleutel	<input type="checkbox"/>	
payScale_value	string(50)	Loon waarde	<input type="checkbox"/>	
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date for the information in the record. A (linked chain) [./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource. <u>Note</u> It is possible to have no wage record.

167 Schema: WageImport

167.1 Tabellen

167.1.1 WageImportDataByPayrollAdministrationId

Get data to create an importfile Activity name :

GetWageImportDataByPayrollAdministrationIdReturns, for the given payrolladministration, a set of data that can be used as a base for importing wage through a csv file. Note that on importing, the columnnames must be in Dutch.

(ClientnrPersnrVerlPersnrNaamIngangsdatumBasisloon BasisloonEenheid Nettoloon NettoloonEenheid Loonkosten LoonkostenEenheid)

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WageImport

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WagelImportDataByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WagelImportDataByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
clientNumber	int32	Klantnummer	<input type="checkbox"/>	The employer number is used in various overview s and exports to identify a specific employer in Loket (please note: this is not the identifier used in the REST API).
employeeNumber	int32	Medew erkernummer	<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee w ithin an employer
employerCosts	double	Werkgeverskosten	<input type="checkbox"/>	The cost for the employer for this employee.
employerCostsTypeKey	int32		<input type="checkbox"/>	
formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
grossWage	double	Brutoloon	<input type="checkbox"/>	The gross w age for the employee
grossWageTypeKey	int32		<input type="checkbox"/>	
netWage	double	Netto Loon	<input type="checkbox"/>	Net w age for the employment

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
netWageTypeKey	int32		<input type="checkbox"/>	
payrollEmployeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The number of the employment in relation to the payroll administration.
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	The start date of the Wage

168 Schema: WageProjection

168.1 Tabellen

168.1.1 ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId

Wage projection Collective labor agreements defaults __Activity name : __
 GetClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementIdGet de configuration of a specific Collective labor agreement. This configuration (data) can then be used (as input) to perform a wage calculation or wage projection with.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WageProjection

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
collectiveLaborAgreementId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>collectiveLaborAgreement_name</code>	<code>string(70)</code>		<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
<code>collectiveLaborAgreement_nextYear_available</code>	<code>boolean</code>		<input type="checkbox"/>	Are next payroll years values available yes or no ?
<code>collectiveLaborAgreement_nextYear_status_key</code>	<code>int32</code>		<input type="checkbox"/>	The key for the status of the values
<code>collectiveLaborAgreement_nextYear_status_value</code>	<code>string(50)</code>		<input type="checkbox"/>	The status of the values
<code>collectiveLaborAgreement_nextYear_year</code>	<code>int32</code>		<input type="checkbox"/>	The year for which the numbers are available

168.1.2

`ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId_ContentCollectiveLaborAgreementBaseForCalculation`

Wage projection Collective labor agreements defaults __Activity name : __
`GetClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId` Get de configuration of a specific Collective labor agreement. This configuration (data) can then be used (as input) to perform a wage calculation or wage projection with.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WageProjection

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId_ContentCollectiveLaborAgreementBaseForCalculation` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>collectiveLaborAgreementId</code>	<code>guid</code>	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId_ContentCollectiveLaborAgreementBaseForCalculation worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
baseType_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the base type0 = nvt1=Vakantiebijslag2=Extra periode salaris
baseType_value	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description baseType
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
key	int32	Sleutel	<input type="checkbox"/>	The key for the baseForCalculation
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf
nextYear_available	boolean		<input type="checkbox"/>	Are next payroll years values available yes or no ?
nextYear_status_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key for the status of the values
nextYear_status_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	The status of the values
nextYear_year	int32		<input type="checkbox"/>	The year for which the numbers are available
percentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The percentage
resultPayrollComponent_description	string(14)		<input type="checkbox"/>	The description of the payroll component
resultPayrollComponent_key	int32		<input type="checkbox"/>	The number for the payroll component. This number has meaning to payroll professionals using Loket.nl who often know many of them by heart.

168.1.4 CollectiveLaborAgreementsByUserId

List of collective labor agreements (CLA) Activity name :__

GetCollectiveLaborAgreementsByUserId Get a list of all collective labor agreements (CLA) accessible to the current user

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WageProjection

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CollectiveLaborAgreementsByUserId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
name	string(70)	Naam	<input type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf

169 Schema: WageProposal

169.1 Tabellen

169.1.1 WageProposalsByEmployerId

List of wage proposals for the employments of an employer__Activity name : __
 GetWageProposalsByEmployerIdReturns a list of wage proposals for the employments of the employer.A wage proposal is created when an employment reaches the criteria set for the next tier of wage. E.G the minimum wage is linked to the age of a person so a wage proposal is created 60 days before the birthday of an employment linked to the minimum wage and configured for wage proposals.Via this functionality the created wage proposal can be approved or rejected resulting in either a new wage record updated to reflect the correct wage or in case of a rejection the employment is disabled for wage proposals.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WageProposal

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WageProposalsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WageProposalsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
currentGrossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
currentPayGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
currentPayGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_department_code	int32		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_department_description	string		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_department_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_employeeNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The employee number to uniquely identify an employee within an employer
employmentInformation_firstName	string(28)		<input type="checkbox"/>	The first name, given name, forename or Christian name as part of a persons personal name.
employmentInformation_formattedName	string(82)		<input type="checkbox"/>	Formatted name of the employee based on the value of `how ToFormatLastName`
employmentInformation_function_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_function_group	string(5)		<input type="checkbox"/>	
employmentInformation_function_key	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_incomeRelationshipNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The income relationship number that is required in the tax return. Together with the citizen service number (burgerservicenummer, BSN) and wage tax number, the income relationship number uniquely identifies an employment.
employmentInformation_payrollAdministration_clientNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The client number is a unique number for administrations that are used for payroll. This field has no value if the administration is not used for payroll.
employmentInformation_payrollAdministration_description	string(50)		<input type="checkbox"/>	Description of the administration
employmentInformation_payrollAdministration_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
employmentInformation_payrollAdministration_name	string(70)		<input type="checkbox"/>	Name of the payroll administration
employmentInformation_photo	string		<input type="checkbox"/>	A photo of the employee to use as a avatar/profile picture. The last part of the returned endpoint

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				is the version of the logo this allow s users to cache the image. Changing the value of the version will not influence the output.
grossWageType_key	int32	Bruto Loonsoort sleutel	<input type="checkbox"/>	
grossWageType_value	string(50)	Brutoloonsoort waarde	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
payScale_key	int32	Loonschaalsleutel	<input type="checkbox"/>	
payScale_value	string(50)	Loonwaarde	<input type="checkbox"/>	
proposalReason_key	int32		<input type="checkbox"/>	The key of the reason
proposalReason_value	string		<input type="checkbox"/>	The description of the reason for the proposal
proposedGrossWage	double		<input type="checkbox"/>	The gross wage for the employee
proposedPayGrade_key	int32		<input type="checkbox"/>	
proposedPayGrade_value	string(50)		<input type="checkbox"/>	
startDateProposal	datetime		<input type="checkbox"/>	The date to which the declaration is applicable. As requested by the employee.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	
status_value	string	Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	

170 Schema: Workflows

170.1 Tabellen

170.1.1 AssignedWorkflowAllowedTransitionssByEmployerId

Workflows assigned to the user __ Activity name: __ GetAssignedWorkflowsByEmployerIdGet the list workflows that are assigned to the user or the role of the user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AssignedWorkflowAllowedTransitionssByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AssignedWorkflowAllowedTransitionsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegewezene Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
assignee_user_id	guid	Toegewezene Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegewezene Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
assignee_user_prefix	string(10)	Toegewezene Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
description	string(256)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the transition (task)
href	string	HREF	<input type="checkbox"/>	
httpVerb	string	HTTP Werkwoord	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\" \<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on which the last modification on the workflow was performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
workflowTemplate_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the workflow template this workflow was based on. Changes to a workflow template do not affect existing workflows.

170.1.2 AssignedWorkflowAllowTransitionTransitionsByEmployerId

Workflows assigned to the user __Activity name: __GetAssignedWorkflowsByEmployerIdGet the list workflows that are assigned to the user or the role of the user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AssignedWorkflowAllowTransitionTransitionsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald

gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

AssignedWorkflowAllowTransitionTransitionsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
action	guid	Actie	<input type="checkbox"/>	The unique identifier for the action to be taken
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegewezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\", \<prefix>
assignee_user_id	guid	Toegewezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegewezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
assignee_user_prefix	string(10)	Toegewezen Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
description_1	string(256)		<input type="checkbox"/>	The description of the transition (task)
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the action
href	string	HREF	<input type="checkbox"/>	
httpVerb	string	HTTP Werkwoord	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on w hich the last modification on the w orkflow w as performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
w orkflow Template_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the w orkflow template this w orkflow w as based on. Changes to a w orkflow template do not affect existing w orkflow s.

170.1.3 AssignedWorkflowsByEmployerId

Workflows assigned to the user __ Activity name: __ GetAssignedWorkflowsByEmployerIdGet the list workflows that are assigned to the user or the role of the user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AssignedWorkflowsByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AssignedWorkflowsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegewezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <code>\<lastname\>\", \"\<initials\>\" \"\<prefix\></code>
assignee_user_id	guid	Toegewezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegewezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
assignee_user_prefix	string(10)	Toegewezen Gebruikersvoorsuffix	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <code>\<lastname\>\", \"\<initials\>\" \"\<prefix\></code>

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on w hich the last modification on the w orkflow w as performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
w orkflow Template_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the w orkflow template this w orkflow w as based on. Changes to a w orkflow template do not affect existing w orkflow s.

170.1.4 InitiatedWorkflowAllowedTransitionsByBearerToken

Workflows initiated by the user __Activity name: __ GetInitiatedWorkflowsByBearerTokenGet the workflows that are initiated by the user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel InitiatedWorkflowAllowedTransitionsByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegew ezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
assignee_user_id	guid	Toegew ezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegew ezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
assignee_user_prefix	string(10)	Toegew ezen Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
description	string(256)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the transition (task)
href	string	HREF	<input type="checkbox"/>	
httpVerb	string	HTTP Werkwoord	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on w hich the last modification on the workflow

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				w as performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
w orkflow Template_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the w orkflow template this w orkflow w as based on. Changes to a w orkflow template do not affect existing w orkflow s.

170.1.5 InitiatedWorkflowAllowedTransitionTransitionssByBearerToken

Workflows initiated by the user __ Activity name: __ GetInitiatedWorkflowsByBearerTokenGet the workflows that are initiated by the user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel InitiatedWorkflowAllowedTransitionTransitionssByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
action	guid	Actie	<input type="checkbox"/>	The unique identifier for the action to be taken
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegew ezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname\>", "\<initials\>" "\<prefix\>
assignee_user_id	guid	Toegew ezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegew ezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_user_prefix	string(10)	Toegewezen Gebruikersvovoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
description_1	string(256)		<input type="checkbox"/>	The description of the transition (task)
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the action
href	string	HREF	<input type="checkbox"/>	
httpVerb	string	HTTP Werkwoord	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on which the last modification on the workflow was performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
workflowTemplate_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the workflow template this workflow was based on. Changes to a

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				w orkflow template do not affect existing w orkflow s.

170.1.6 InitiatedWorkflowsByBearerToken

Workflows initiated by the user__ Activity name: __ GetInitiatedWorkflowsByBearerTokenGet the workflows that are initiated by the user.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabel. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel InitiatedWorkflowsByBearerToken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegew ezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
assignee_user_id	guid	Toegew ezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegew ezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
assignee_user_prefix	string(10)	Toegew ezen Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this w orkflow
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\>" \<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on w hich the last modification on the w orkflow w as performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
w orkflow Template_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the w orkflow template this w orkflow w as based on. Changes to a w orkflow template do not affect existing w orkflow s.

170.1.7 WorkflowAllowedTransitionsByEmployerId

Workflows for the employer__ Activity name: __ GetWorkflowsByEmployerId Get the list of all workflows for an employer. All as in both open as finished workflows are returned.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkflowAllowedTransitionsByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen

worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkflowAllowedTransitionsByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegewezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\", \<prefix>
assignee_user_id	guid	Toegewezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegewezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
assignee_user_prefix	string(10)	Toegewezen Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
description	string(256)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the transition (task)
href	string	HREF	<input type="checkbox"/>	
httpVerb	string	HTTP Werkwoord	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\", \<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname\>\", \\"<initials\>" \\"<prefix\>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on which the last modification on the workflow was performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
workflowTemplate_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the workflow template this workflow was based on. Changes to a workflow template do not affect existing workflows.

170.1.8 WorkflowAllowedTransitionsByWorkflowId

Details of a workflow __Activity name: __ GetWorkflowByWorkflowId Get the details of a workflow

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkflowAllowedTransitionsByWorkflowId in te stellen. Voor verplichte parameters moet

altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
w orkflow Id	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `WorkflowAllowedTransitionsByWorkflowId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegew ezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix>
assignee_user_id	guid	Toegew ezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastname	string(25)	Toegew ezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
assignee_user_prefix	string(10)	Toegew ezen Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this w orkflow
description	string(256)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description of the transition (task)
href	string	HREF	<input type="checkbox"/>	
httpVerb	string	HTTP Werkw oord	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\",

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				"\<initials>" "\<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on w hich the last modification on the w orkflow w as performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statusw aarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
w orkflow Template_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
w orkflow Template_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the w orkflow template this w orkflow w as based on. Changes to a w orkflow template do not affect existing w orkflow s.

170.1.9 WorkflowAllowedTransitionTransitionsByEmployerId

Workflows for the employer __ Activity name: __ GetWorkflowsByEmployerId Get the list of all workflows for an employer. All as in both open as finished workflows are returned.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `WorkflowAllowedTransitionTransitionsByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `WorkflowAllowedTransitionTransitionsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
action	guid	Actie	<input type="checkbox"/>	The unique identifier for the action to be taken
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegewezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <code>\<lastname>\></code> , <code>\<initials>\></code> <code>\<prefix></code>
assignee_user_id	guid	Toegewezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegewezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
assignee_user_prefix	string(10)	Toegewezen Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
description_1	string(256)		<input type="checkbox"/>	The description of the transition (task)

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the action
href	string	HREF	<input type="checkbox"/>	
httpVerb	string	HTTP Werkwoord	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on which the last modification on the workflow was performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
workflowTemplate_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the workflow template this workflow was based on. Changes to a workflow template do not affect existing workflows.

170.1.10 WorkflowAllowedTransitionTransitionsByWorkflowId

Details of a workflow __Activity name: __ GetWorkflowByWorkflowId Get the details of a workflow

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `WorkflowAllowedTransitionTransitionsByWorkflowId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>workflowId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `WorkflowAllowedTransitionTransitionsByWorkflowId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>action</code>	guid	Actie	<input type="checkbox"/>	The unique identifier for the action to be taken
<code>assignee_role_description</code>	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
<code>assignee_role_id</code>	guid	Toegewezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>assignee_user_formattedName</code>	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <code>\<lastname\>\", \<initials\>\" \<prefix\></code>
<code>assignee_user_id</code>	guid	Toegewezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
<code>assignee_user_initials</code>	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
<code>assignee_user_lastName</code>	string(25)	Toegewezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
<code>assignee_user_prefix</code>	string(10)	Toegewezen Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
description_1	string(256)		<input type="checkbox"/>	The description of the transition (task)
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Description of the action
href	string	HREF	<input type="checkbox"/>	
httpVerb	string	HTTP Werkwoord	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>", "\<initials>" "\<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on which the last modification on the workflow was performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
workflowTemplate_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the workflow template this workflow was based on. Changes to a workflow template do not affect existing workflows.

170.1.11 WorkflowByWorkflowId

Details of a workflow __Activity name: __ GetWorkflowByWorkflowId Get the details of a workflow

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkflowByWorkflowId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
w orkflow Id	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkflowByWorkflowId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegew ezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\\" \\"<prefix>
assignee_user_id	guid	Toegew ezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegew ezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_user_prefix	string(10)	Toegewezen Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>" \<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>" \<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on which the last modification on the workflow was performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
workflowTemplate_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the workflow template this workflow was based on. Changes to a workflow template do not affect existing workflows.

170.1.12 WorkflowsByEmployerId

Workflows for the employer__ Activity name: __ GetWorkflowsByEmployerId Get the list of all workflows for an employer. All as in both open as finished workflows are returned.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Workflows

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `WorkflowsByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `WorkflowsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assignee_role_description	string		<input type="checkbox"/>	A description of the role.
assignee_role_id	guid	Toegewezen Persoon Rol ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <code><lastname>\></code> , <code><initials></code> <code><prefix></code>
assignee_user_id	guid	Toegewezen Gebruiker ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
assignee_user_initials	string(6)	Toegekende Gebruikersinitialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
assignee_user_lastName	string(25)	Toegewezen Gebruiker Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
assignee_user_prefix	string(10)	Toegewezen Gebruikersvoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
data	string	Gegevens	<input type="checkbox"/>	A JSON representation of the mutation/data regarding this workflow
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_formattedName	string	Geïnitieerd door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
initiatedBy_id	guid	Geïnitieerd door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
initiatedBy_initials	string(6)	Geïnitieerd door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
initiatedBy_lastName	string(25)	Geïnitieerd op Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
initiatedBy_prefix	string(10)	Geïnitieerd door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
initiatedOn	datetime	Geïnitieerd op	<input type="checkbox"/>	
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \\"<initials>\" \\"<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	date and time on which the last modification on the workflow was performed. This can be either by the system or a user.
status_key	int32	Statuscode	<input type="checkbox"/>	The unique identifier
status_value	string	Statuswaarde	<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
workflowTemplate_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_version	int32		<input type="checkbox"/>	The version of the workflow template this workflow was based on. Changes to a workflow template do not affect existing workflows.

171 Schema: WorkflowTemplate

171.1 Tabellen

171.1.1 WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId

Get Workflow Template __ Activity name: __ GetWorkflowTemplateByWorkflowTemplateIdGet a workflow template by its ID. Workflow templates define what happens when a workflow is triggered.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkflowTemplate

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
w orkflow TemplateId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the w orkflow template.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

171.1.2 WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId_ContentTasks

Get Workflow Template __ Activity name: __ GetWorkflowTemplateByWorkflowTemplateIdGet a workflow template by its ID. Workflow templates define what happens when a workflow is triggered.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkflowTemplate

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId_ContentTasks in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
w orkflow TemplateId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the w orkflow template.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId_ContentTasks worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
description	string(1000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
sendEmail	boolean		<input type="checkbox"/>	
taskId	int64		<input type="checkbox"/>	
taskType	string		<input type="checkbox"/>	

171.1.3 WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId_ContentTasksAssignees

Get Workflow Template __ Activity name: __ GetWorkflowTemplateByWorkflowTemplateIdGet a workflow template by its ID. Workflow templates define what happens when a workflow is triggered.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkflowTemplate

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId_ContentTasksAssignees in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
w orkflow TemplateId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the w orkflow template.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId_ContentTasksAssignees worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
assigneeType	string		<input type="checkbox"/>	
description_1	string(1000)		<input type="checkbox"/>	
description	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
id_1	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
sendEmail	boolean		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
taskId	int64		<input type="checkbox"/>	
taskType	string		<input type="checkbox"/>	

172 Schema: WorkflowTrigger

172.1 Tabellen

172.1.1 WorkflowTriggersByEmployerId

Get Workflow Triggers by Employer ID__Activity name: __

GetWorkflowTriggersByEmployerIdFetches a list of workflow triggers available for a given employer. Workflow triggers are events that initiate workflows. This endpoint allows clients to query triggers associated with an employer.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkflowTrigger

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkflowTriggersByEmployerId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkflowTriggersByEmployerId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
category	string(256)		<input type="checkbox"/>	The category of the workflow trigger.
description	string(256)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	A detailed description of the workflow trigger.
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

173 Schema: WorkflowTriggerMapping

173.1 Tabellen

173.1.1 WorkflowTriggerMappingByWorkflowTriggerMappingId

Details of a workflow trigger mapping record __Activity name: __

GetWorkflowTriggerMappingByWorkflowTriggerMappingId Get the details of a workflow trigger mapping

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkflowTriggerMapping

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkflowTriggerMappingByWorkflowTriggerMappingId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
workflowTriggerMappingId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the record

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkflowTriggerMappingByWorkflowTriggerMappingId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\> \<prefix>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. \<lastname>\", \<initials>\> \<prefix>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string(256)	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflowTemplate_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
workflowTemplate_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

173.1.2 WorkflowTriggerMappingsByEmployerId

Workflowtrigger to workflowtemplate mapping__Activity name: __

GetWorkflowTriggerMappingsByEmployerIdGet the list workflow triggers that are mapped to a workflowTemplate. Workflow triggers are triggers that trigger a workflow. With this resource one can manage which trigger will trigger what workflow.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkflowTriggerMapping

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `WorkflowTriggerMappingsByEmployerId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employerId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employer

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `WorkflowTriggerMappingsByEmployerId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
createdBy_formattedName	string	Gemaakt door Naam	<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <code>\<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix></code>
createdBy_id	guid	Gemaakt door ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
createdBy_initials	string(6)	Gemaakt door Initialen	<input type="checkbox"/>	The initials of the user
createdBy_lastName	string(25)	Gemaakt door Achternaam	<input type="checkbox"/>	The last name of the user
createdBy_prefix	string(10)	Gemaakt door Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
createdOn	datetime	Aangemaakt op	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_formattedName	string		<input type="checkbox"/>	preformatted user name for displaying. <code>\<lastname>\", \"\<initials>\" \"\<prefix></code>
lastModifiedBy_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
lastModifiedBy_initials	string(6)		<input type="checkbox"/>	The initials of the user
lastModifiedBy_lastName	string(25)		<input type="checkbox"/>	The last name of the user
lastModifiedBy_prefix	string(10)		<input type="checkbox"/>	The prefix of the user
lastModifiedOn	datetime		<input type="checkbox"/>	
trigger_description	string(256)	Triggeromschrijving	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
trigger_id	guid	Trigger ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
workflow Template_description	string(256)		<input type="checkbox"/>	
workflow Template_id	guid		<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)

174 Schema: WorkingHours

174.1 Tabellen

174.1.1 WorkingHoursByEmploymentId

List of working hours for an employment__Activity name :__

GetWorkingHoursByEmploymentId Get the list of working hours for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkingHours

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkingHoursByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkingHoursByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invakrucht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
averageHoursPerWeek	double	Gemiddeld Uren per Week	<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
averageParttimeFactor	double	Gemiddelde Deeltijdfactor	<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The parttimefactor is normally calculated by workinghours divided by shifthours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll process! For the payroll process the number of hours is used.
calculateUsingWorkPattern_dailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payroll should be calculated based on the workpattern for regular periods.
calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
contractCode_key	guid	Contractcodesleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingHoursPerWeek	double	Afwijkende Uren per Week	<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more than the fulltime hours a week.
deviatingSvDaysPerPeriod	int32	Afwijkende Sociale Verzekeringsdagen per Periode	<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
endDate	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
flexibleHoursContract_key	int32	Flexibele Uren Contractsleutel	<input type="checkbox"/>	
flexibleHoursContract_value	string(50)	Flexibele Uren Contractwaarde	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
regularWorkPattern	boolean	Regulier Werkpatroon	<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				made in this shift.
shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of the record.A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	

174.1.2 WorkingHoursByWorkingHoursId

Details of the working hours __Activity name : __ GetWorkingHoursByWorkingHoursId Get the details of a working hours record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkingHours

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkingHoursByWorkingHoursId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen

waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
workinghoursId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the work detail

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkingHoursByWorkingHoursId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
aggregatedHoursPerWeek	double		<input type="checkbox"/>	This read-only field provides the user with a single point of knowledge as to what number of hours per week employment is actually registered in regards to the payroll process. This number may be respectively based on the workpattern, deviating hours per week or shift hours. If the employment is an 'on call employment' (oproepkracht/invakrucht) the number is either NULL or represents the min-hours if that is applicable. This field is especially useful for third-parties that want to know the number of hours per week (without having to apply specific Loket logic). I.e. this field is not visible in Loket GUI.
averageHoursPerWeek	double	Gemiddeld Uren per Week	<input type="checkbox"/>	This field can be used to register the average hours per week an employment with varying hours works. For example, 0 hour contracts and min max contracts. The value of this field does NOT directly affect the payroll process.
averageParttimeFactor	double	Gemiddelde Deeltijdfactor	<input type="checkbox"/>	This field is used to register the deviating value of the parttimefactor, purely for administrative purposes. The

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				parttimefactor is normally calculated by workinghours dividing by shifhours multiplied by 100. Please note that this field is not used in the actual payroll proces! For the payroll process the number of hours is used.
calculateUsingWorkPattern_dailyRate	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the number of days of dailyrate should be calculated based on the workpattern. The number of days are normally calculated by the working hours.
calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indication whether the deviating hours per week and deviating SV-days per period are to be automatically calculated based on the workpattern. Please note (!) that any values in the deviatingHoursPerWeek and deviatingSvDaysPerPeriod fields (of this workingHours record) will be overwritten based on this calculation if true (and endDate=NULL)!
calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern in broken periods. These are periods of in or out of service.
calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether the hours for the payrolling should be calculated based on the workpattern for regular periods.
calculateUsingWorkPattern_leaveHours	boolean		<input type="checkbox"/>	Indicates whether then leave balances (verlof) are to be calculated based on the workpattern. If set to false and the user is not linked to a leave policy with `applyLeaveSchedule` set to true the following fields are used for the calculation `deviatingHoursPerWeek` if null `shift.fullTimeHoursPerWeek` is used
contractCode_code	int32		<input type="checkbox"/>	
contractCode_description	string		<input type="checkbox"/>	
contractCode_key	guid	Contractcodesleutel	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
deviatingHoursPerWeek	double	Afwijkende Uren per Week	<input type="checkbox"/>	If this field is empty the fulltime hours are based as defined by the shift, this optional field is used to register an overwriting value. The value can be less or more then the fulltime hours a week.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
deviatingSvDaysPerPeriod	int32	Afwijkende Sociale Verzekeringsdagen per Periode	<input type="checkbox"/>	Sv (social insurance) days are normally calculated by hours per shift, this optional field is used to register a deviating value.
endDate	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	The end date of the entity. The date is up to and including.
flexibleHoursContract_key	int32	Flexibele Uren Contractsleutel	<input type="checkbox"/>	
flexibleHoursContract_value	string(50)	Flexibele Uren Contractwaarde	<input type="checkbox"/>	
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
regularWorkPattern	boolean	Regulier Werkpatroon	<input type="checkbox"/>	When the employee works the same amount of hours per day every week, then the workpattern is regular.
shift_bonusPercentage	decimal	Dienst Bonuspercentage	<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
shift_fullTimeHoursPerWeek	decimal	Weekuren Full-time Dienstverband	<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shift_shiftNumber	int32	Dienstnummer	<input type="checkbox"/>	The number for the shift.
shiftRateSickLeave_bonusPercentage	decimal		<input type="checkbox"/>	The bonus percentage used in wage calculations for the hours made in this shift.
shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	decimal		<input type="checkbox"/>	The full time hours for an employment that is linked to this shift.
shiftRateSickLeave_shiftNumber	int32		<input type="checkbox"/>	The key number to identify the shift to be used for calculation of daily rate in case of sick leave (ziekte).
startDate	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	Start date of the record. A (linked chain)[./#section/Data/Date-chains] is maintained within this resource.
workPattern_evenWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_evenWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_friday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_monday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_saturday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_sunday	double		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
workPattern_oddWeeks_thursday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_tuesday	double		<input type="checkbox"/>	
workPattern_oddWeeks_wednesday	double		<input type="checkbox"/>	

175 Schema: WorkRelatedCostsScheme

175.1 Tabellen

175.1.1 WorkRelatedCostsSchemeFinancialByWorkRelatedCostsSchemeFinancialId

Details of a work related costs scheme financial (WKR) Activity name:
 GetWorkRelatedCostsSchemeFinancialByWorkRelatedCostsSchemeFinancialId Get the details of a work related costs scheme financial (WKR) record

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkRelatedCostsScheme

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkRelatedCostsSchemeFinancialByWorkRelatedCostsSchemeFinancialId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
workRelatedCostsSchemeFinancialId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of a work related costs scheme

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkRelatedCostsSchemeFinancialByWorkRelatedCostsSchemeFinancialId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
amount	decimal	Bedrag	<input type="checkbox"/>	The amount of the given record
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a work related costs scheme financial
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
identification	string(50)		<input type="checkbox"/>	The identification for a work related costs scheme financial
period	int32		<input type="checkbox"/>	The period the record relates to
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year the record relates to

175.1.2 WorkRelatedCostsSchemeMatrixByPayrollAdministrationId

Work related costs scheme matrix (WKR) __ Activity name: __

GetWorkRelatedCostsSchemeMatrixByPayrollAdministrationId Get the work related costs scheme matrix data (WKR) for a specific payroll administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkRelatedCostsScheme

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkRelatedCostsSchemeMatrixByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `WorkRelatedCostsSchemeMatrixByPayrollAdministrationId` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
<code>discretionaryScopeCumulative</code>	decimal		<input type="checkbox"/>	The amount of the given record
<code>payrollPeriod_periodEndDate</code>	datetime	Einddatum Loonperiode	<input type="checkbox"/>	The last day of the payroll period
<code>payrollPeriod_periodNumber</code>	int32	Nummer Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The period number of the payroll period
<code>payrollPeriod_periodStartDate</code>	datetime	Startdatum Verloningsperiode	<input type="checkbox"/>	The first day of the payroll period
<code>payrollPeriod_year</code>	int32	Loonverwerking Jaarperiode	<input type="checkbox"/>	The year of the payroll period
<code>workRelatedCostsCumulative</code>	decimal		<input type="checkbox"/>	The amount of the given record

175.1.3 WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsCsv

Download the work related costs scheme report `Activity name : __`
`GetWorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationId` acquire the reports for work related costs scheme at the payroll administration level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkRelatedCostsScheme

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsCsv` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
<code>payrollAdministrationId</code>	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollComponentSet	guid	<input type="checkbox"/>		The given payroll component set will influence the payroll components included in the output
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsCsv worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

175.1.4 WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsPdf

Download the work related costs scheme report __Activity name :__

GetWorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAcquire the reports for work related costs scheme at the payroll administration level.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkRelatedCostsScheme

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
payrollComponentSet	guid	<input type="checkbox"/>		The given payroll component set will influence the payroll components included in the output
reportYear	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		A valid year for which the information is requested.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsPdf` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

175.1.5 WorkRelatedCostsSchemeFinancialsByPayrollAdministrationId

List of work related costs scheme (WKR) __Activity name: __
`GetWorkRelatedCostsSchemeFinancialsByPayrollAdministrationId` Get the list of work related costs scheme financials (WKR) for a specific payroll administration

Catalogus: LoketNIRest

Schema: WorkRelatedCostsScheme

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `WorkRelatedCostsSchemeFinancialsByPayrollAdministrationId` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WorkRelatedCostsSchemeFinancialsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
amount	decimal	Bedrag	<input type="checkbox"/>	The amount of the given record
description	string(50)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	The description for a work related costs scheme financial
id	guid	ID	<input type="checkbox"/>	The unique identifier of an object (GUID/UUID)
identification	string(50)		<input type="checkbox"/>	The identification for a work related costs scheme financial
period	int32		<input type="checkbox"/>	The period the record relates to
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year the record relates to

176 Schema: Year-endStatement

176.1 Tabellen

176.1.1 YearEndStatementForYearByEmploymentId

Download year-end statement of an employment for a year __Activity name : __
GetYearEndStatementForYearByEmploymentId __Availability: __ This is endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external parties
Download the year-end statement of an employment for a year.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Year-endStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie YearEndStatementForYearByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie YearEndStatementForYearByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

176.1.2 YearEndStatementsByEmploymentId

Year-end statements for the employment__Activity name :__
GetYearEndStatementsByEmploymentIdGet a list of year-end statements (i.e. list of years for which year-end statements are available) for an employment

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Year-endStatement

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie YearEndStatementsByEmploymentId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
employmentId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of the employment

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie YearEndStatementsByEmploymentId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year for which a year-end statement is available.

177 Schema: Year-endStatementAtAdministrationLevel

177.1 Tabellen

177.1.1 YearEndStatementForYearByPayrollAdministrationId

Download year-end statement of a payroll administration for a year__ Activity name : __ GetYearEndStatementForYearByPayrollAdministrationId__ Availability: __ This is endpoint is available for the Loket.nl application only. It is not available for external parties Download the year-end statements of a payroll administration (of its underlying employment) for a year. The year-end statements at administration level are effectively a collection of year-end statements for its underlying employments. With this endpoint it may also be required at the administration level in one call. Please note: this endpoint may only be used to acquire a report in the pdf-type format__

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Year-endStatementAtAdministrationLevel

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie YearEndStatementForYearByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
includeEmployeeSelfService	boolean	<input type="checkbox"/>		If true; then the year-end statements for employments of which the employee has access to the employee self service module will be included in the response. If false; this specific group will be excluded.
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration
year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		The payroll year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie YearEndStatementForYearByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOCUMENT	byte[]	Document	<input type="checkbox"/>	

177.1.2 YearEndStatementsByPayrollAdministrationId

Year-end statements for the payroll administration __Activity name : __

GetYearEndStatementsByPayrollAdministrationIdGet a list of year-end statements (i.e. list of years for which year-end statements are available) for a payrolladministration.The year-end statements at administration level are effectively a collection of year-end statements for its underlying employments. However it may also be required at the administration level in one call.

Catalogus: LoketNIRest

Schema: Year-endStatementAtAdministrationLevel

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Loket.nl REST API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Loket.nl REST ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Loket.nl REST-API.

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie YearEndStatementsByPayrollAdministrationId in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
payrollAdministrationId	guid	<input checked="" type="checkbox"/>		The unique identifier of an administration

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie YearEndStatementsByPayrollAdministrationId worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
year	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	The year for which a year-end statement is available.

Index

- A -

Aangemaakt op 166, 167, 168, 202, 203, 207, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 837, 1003, 1005, 1007, 1120, 1121, 1442, 1443
 Aangevraagd door Achternaam 91, 93, 96, 99, 106, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
 Aangevraagd door ID 91, 93, 96, 99, 106, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
 Aangevraagd door Initialen 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
 Aangevraagd door Opgemaakte Naam 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
 Aangevraagd door Voorvoegsel 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
 Aanmaakdatum 88, 174, 187
 Aantal Eenheden 228, 229, 231, 234, 237, 238, 750, 751, 753, 783, 810, 812, 814, 1296
 Aantal Loonstroken 1047, 1390
 Aantekeningen 23, 27, 30, 31, 170, 172, 449, 1129, 1138
 Aanvraagtijd 91, 93, 96, 99, 256, 257, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
 abe_accidentType_key 1129, 1138
 abe_accidentType_value 1129, 1138
 abe_actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_key 1129, 1138
 abe_actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_value 1129, 1138
 abe_caseManager_function 1129, 1138
 abe_caseManager_name 1129, 1138
 abe_caseManager_organization 1129, 1138
 abe_caseManager_phoneNumber 1129, 1138
 abe_causeOfAbsence_key 1129, 1138
 abe_causeOfAbsence_value 1129, 1138
 abe_comments 1129, 1138
 abe_contactInformation_city 1129, 1138
 abe_contactInformation_country_isoCode 1129, 1138
 abe_contactInformation_country_key 1129, 1138
 abe_contactInformation_country_value 1129, 1138
 abe_contactInformation_endDate 1129, 1138
 abe_contactInformation_furtherIndication_key 1129, 1138
 abe_contactInformation_furtherIndication_value 1129, 1138
 abe_contactInformation_houseNumber 1129, 1138
 abe_contactInformation_houseNumberAddition 1129, 1138
 abe_contactInformation_locationType_key 1129, 1138
 abe_contactInformation_locationType_value 1129, 1138
 abe_contactInformation_name 1129, 1138
 abe_contactInformation_phoneNumber 1129, 1138
 abe_contactInformation_postalCode 1129, 1138
 abe_contactInformation_startDate 1129, 1138
 abe_contactInformation_street 1129, 1138
 abe_expectedDateOfChildbirth 1129, 1138
 abe_expectedDuration_key 1129, 1138
 abe_expectedDuration_value 1129, 1138
 abe_expectedEndDateOfMaternityLeave 1129, 1138
 abe_hasMobilityIssue 1129, 1138
 abe_hoursWorkedOnFirstDayOfAbsence 1129, 1138
 abe_id 1129, 1138
 abe_isDisruptedEmploymentRelationship 1129, 1138
 abe_isHospitalised 1129, 1138
 abe_isRecoveredWithinTwoWeeks 1129, 1138
 abe_isThirdPartyLiability 1129, 1138
 abe_isWorkRelatedIllness 1129, 1138
 abe_progress_currentIncapacityPercentage 1129, 1138
 abe_progress_endOfAbsence_date 1129, 1138
 abe_progress_endOfAbsence_reason_key 1129, 1138
 abe_progress_endOfAbsence_reason_value 1129, 1138
 abe_progress_startDate 1129, 1138
 abe_reintegration_dateOfFinalizingPlanOfAction 1129, 1138
 abe_reintegration_reintegrationGoal_key 1129, 1138
 abe_reintegration_reintegrationGoal_value 1129, 1138
 abpFund_deviations_employmentContributionPercentage 34
 abpFund_deviations_totalContributionPercentage 34
 abpFund_endDate 34

abpFund_fixedContribution_employmentContributionAchternaam 163, 164, 185, 277, 286, 329, 331, 34
 abpFund_fixedContribution_totalContribution 34 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
 abpFund_fund_description 34 Achternaam Partner 185, 277, 286, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
 abpFund_fund_key 34 Actie 1416, 1422, 1429, 1431
 abpFund_id 34 action 1416, 1422, 1429, 1431
 abpFund_startDate 34 actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_key 23, 27
 AbpFundByAbpFundId 18 actionToBeTakenByOccupationalHealthAndSafetyService_value 23, 27
 abpFundId 18 activationUrl 833, 834, 836
 AbpFundsByEmploymentId 20 activeFor_formattedName 1065
 AbpFundsByPayrollAdministrationIdAndYear 22 activeFor_id 1065
 AbsenceByAbsenceld 23 activeFor_initials 1065
 AbsenceContactHistoryByAbsenceContactHistoryId 211 activeFor_lastName 1065
 absencecontactHistoryId 211 activeFor_prefix 1065
 AbsenceContactsHistoryByAbsenceld 212 activity 826, 827, 828, 829
 absenceld 23, 30, 212 ActualAbpFundsByEmployerId 34
 AbsenceOverviewByEmployeeId 26 ActualBasesForCalculationByEmployerId 36
 AbsenceProgressByAbsenceld 30 ActualBasesForEmploymentFundCalculationByEmployerId 38
 AbsenceProgressByAbsenceProgressId 31 ActualBenefitsAndDeductionsByEmployerId 39
 absenceProgressId 31 ActualBenefitsInKindByEmployerId 41
 AbsencesByEmployeeId 27 ActualCompanyCarsByEmployerId 42
 accessibleBy_key 202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007 ActualCostPerHourByEmployerId 44
 accessibleBy_value 202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007 ActualDeviatingAwfContributionsByEmployerId 45
 accessStatus_key 329, 331, 1086, 1087, 1116, 1125 ActualDeviatingHourlyWagesByEmployerId 46
 accessStatus_value 329, 331, 1086, 1087, 1116, 1125 ActualEmploymentFundsByEmployerId 48
 accidentType_key 23, 27 ActualFiscalCompanyCarsByEmployerId 50
 accidentType_value 23, 27 ActualFiscalPropertiesByEmployerId 52
 account_key 712, 714 ActualHealthCareInsuranceActConfigurationsByEmployerId 54
 account_value 712, 714 ActualJournalAllocationsByEmployerId 56
 accrual 765, 769, 772, 774, 779, 799, 801 ActualOrganizationalEntitiesByEmployerId 58
 accrualAgeBasedLeave 799, 801 ActualOtherPayrollVariablesByEmployerId 60
 accrualType_key 787, 789, 1077, 1080 ActualPartnersByEmployerId 64
 accrualType_value 787, 789, 1077, 1080 ActualPayGradeAmountsByPayrollAdministrationId 885
 accrualWageBasedLeave 799, 801 ActualPaymentInformationNonSepaByEmployerId 66
 accrualYearsOfServiceBasedLeave 799, 801 ActualPensionBenefitsByEmployerId 67
 AccumulatedBasicJournalResultsReportByPayrollAdministrationId 913 ActualSocialSecurityBenefitsByEmployerId 68
 AccumulatedJournalRunResultsReportByPayrollAdministrationId 914 ActualSocialSecurityConfigurationsByEmployerId 70
 AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsCsv 915 ActualWagesByEmployerId 71
 AccumulationsAndBalancesReportByPayrollAdministrationIdAsPdf 917 ActualWorkingHoursByEmployerId 73
 achmealInsuranceContractId 33 additionalContributionEmployer 699, 700
 AchmealInsuranceContracts 1128 additionalInformation 759, 761
 AchmealInsuranceContractsByUserId 32 additionalLeave_allocationType_key 787, 789, 1077, 1080
 additionalLeave_allocationType_value 787, 789, 1077, 1080

additionalLeave_referenceDate1_day	787, 789, 1077, 1080	Adres Provinciesleutel	309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192,
additionalLeave_referenceDate1_month_key	787, 789, 1077, 1080		1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296,
additionalLeave_referenceDate1_month_value	787, 789, 1077, 1080		1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
additionalLeave_referenceDate2_day	787, 789, 1077, 1080	Adres Provinciewaarde	309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192,
additionalLeave_referenceDate2_month_key	787, 789, 1077, 1080		1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296,
additionalLeave_referenceDate2_month_value	787, 789, 1077, 1080		1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
additionalPremium	699, 700	Adres Verdere Indicatiesleutel	185, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176,
AdditionalTaxliabilityByLicensePlateNumber	687		1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266,
additionalTaxLiabilityGroup_key	539, 687, 688, 690		1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384,
additionalTaxLiabilityGroup_value	539, 687, 688, 690		1390
add-odata-mandatory-filters	2	Adres Verdere Indicatiewaarde	185, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176,
address_city	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 312, 822, 897, 906, 1263		1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266,
address_country_isoCode	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 897, 906, 1263		1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384,
address_country_key	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 897, 906, 1263	Afdelingscode	142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 858, 860, 1192, 1195, 1199, 1202, 1306
address_country_value	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 897, 906, 1263		
address_countryCode	229, 234, 238, 825	Afdelingsomschrijving	142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 858, 860, 1192, 1195, 1199, 1202, 1306
address_freeformAddress	229, 234, 238, 825		
address_furtherIndication_key	185, 277, 286, 309, 897, 906, 1263	Afwezigheidsoorzaak Waarde	23, 27, 1129, 1138
address_furtherIndication_value	185, 277, 286, 309, 897, 906, 1263	Afwijkend Postadres Huisnummer	161, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
address_houseNumber	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 312, 822, 897, 906, 1263		
address_houseNumberAddition	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 897, 906, 1263	Afwijkend Postadres Huisnummertoevoeging	161, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
address_location	185, 277, 286, 309, 897, 906, 1263		
address_postalCode	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 312, 822, 897, 906, 1263		
address_province_key	309, 897, 906, 1263		
address_province_value	309, 897, 906, 1263		
address_street	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 312, 822, 897, 906, 1263		
AddressByPostalCodeAndHouseNumber	84	Afwijkend Postadres Land ISO-code	161, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
Administratienummer	897, 906, 918, 956, 959, 961		
administrationNumber	897, 906, 918, 956, 959, 961		
AdministrationsByBearerToken	86		
AdministrationsByEmployerId	87		

Afwijkend Postadres Locatie 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Afwijkend Postadres Postbus 161, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Afwijkend Postadres Postcode 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Afwijkend Postadres Stad 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Afwijkend Postadres Verdere Indicatiesleutel 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Afwijkend Postadreslandsleutel 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Afwijkende Postadres Landwaarde 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Afwijkende Postadres Verdere Indicatiewaarde 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Afwijkende Postadresstraat 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Afwijkende Sociale Verzekeringsdagen per Periode 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1325, 1445, 1448
 Afwijkende Uren per Week 1325, 1445, 1448
 AgeBasedLeaveByAgeBasedLeaveld 784
 AgeBasedLeaveByLeavePolicyId 785
 ageBasedLeaveld 784
 ageBasedMaximum_key 125, 127, 381
 ageBasedMaximum_value 125, 127, 381
 ageBasedMinimum_key 125, 127, 381
 ageBasedMinimum_value 125, 127, 381
 aggregatedHoursPerWeek 1445, 1448
 allocationBasedOnActualHours_costCenter_code 562, 703, 705, 708, 710
 allocationBasedOnActualHours_costCenter_description 562, 703, 705, 708, 710
 allocationBasedOnActualHours_costCenter_key 562, 703, 705, 708, 710
 allocationBasedOnActualHours_costUnit_code 562, 703, 705, 708, 710
 allocationBasedOnActualHours_costUnit_description 562, 703, 705, 708, 710
 allocationBasedOnActualHours_costUnit_key 562, 703, 705, 708, 710
 amount 894, 895, 1452, 1456
 analysis-enforce-row-uniqueness 2
 AnnouncementsByEmployerId 88
 AnnouncementsSummaryByBearerToken 89
 AnnualPawwDeclarationReportByPayrollAdministrationId 918
 AnnualPayrollTaxReturnReportByPayrollAdministrationId 919
 annualSalary 692, 694
 AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsCsv 920
 AnnualWagesheetReportByPayrollAdministrationIdAsPdf 921
 Annuleringsdatum 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Annuleringsverklaring voor Werkgever 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Annuleringsverklaring voor Werknemer 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 aowDate 90
 AowDateByDateOfBirth 90
 ApgPensionDeclarationByApgPensionDeclarationId 91
 apgPensionDeclarationId 91, 93, 101, 102

ApgPensionDeclarationResponseMessagesByApgPensionDeclarationId	93	applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	692, 694
ApgPensionDeclarationResponseMessagesByPayrollAdministrationId	96	applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	692, 694
ApgPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId	99	applyPayGrade	1403, 1405
apgPensionDeclarationStatus_key	91, 93, 96, 99	applyPayrollTaxDeduction	692, 694
apgPensionDeclarationStatus_value	91, 93, 96, 99	applySalarysplit_key	692, 694
api-access-token	2	applySalarysplit_value	692, 694
api-client-id	2	applySingleElderlyTaxDeduction	692, 694
api-client-secret	2	applyStudentDeduction	692, 694
api-pre-expiry-refresh-sec	2	approvalTime	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1047, 1104, 1107, 1110, 1113
api-redirect-url	2	approvedBy_formattedName	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
api-refresh-token	2	approvedBy_id	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
api-scope	2	approvedBy_initials	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
api-token-url	2	approvedBy_lastName	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
api-url	2	approvedBy_prefix	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
application_id	1120, 1121	aps_comments	1129
application_isAvailableInMarketplace	1120, 1121	aps_endDate	1129
application_isBlocked	1120, 1121	aps_id	1129
application_logo	1120, 1121	aps_incapacityPercentage	1129
application_name	1120, 1121	aps_startDate	1129
ApplicationAuthorizationsByApplicationId	826	aps_typeOfWorkResumption_key	1129
ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embedded	827	aps_typeOfWorkResumption_value	1129
AllowedRoles	827	Arbeidsongeschiktheidspercentage	30, 31, 1129
ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embedded_RequiredEmployerModules	828	AssessmentsByEmployerId	106
ApplicationAuthorizationsByApplicationId__embedded_RequiredUserAuthorizations	829	AssignedWorkflowAllowedTransitionssByEmployerId	1414
applicationId	826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 837, 1117, 1118, 1119	AssignedWorkflowAllowTransitionTransitionsByEmployerId	1416
ApplicationLogoAsJpeg	830	AssignedWorkflowsByEmployerId	1418
ApplicationLogoAsJpeg1	831	assignee_role_description	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
ApplicationLogoAsPng	832	assignee_role_id	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
applicationProvider_description	207	assignee_user_formattedName	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
applicationProvider_id	207	assignee_user_id	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
ApplicationsetsByProviderId	103	assignee_user_initials	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
ApplicationsetsByUserId	104	assignee_user_lastName	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
applicationSetType	103, 104, 105		
appliesToEmployee_dateOfBirth	850		
appliesToEmployee_employeeNumber	850		
appliesToEmployee_firstName	850		
appliesToEmployee_formattedName	850		
appliesToEmployee_id	850		
appliesToEmployee_initials	850		
appliesToEmployee_lastName	850		
appliesToEmployee_lastNamePartner	850		
appliesToEmployee_photo	850		
appliesToEmployee_prefix	850		
appliesToEmployee_prefixPartner	850		
applyDayTables	692, 694		

assignee_user_prefix 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 assigneeType 1440
 atn_description 1189
 atn_id 1189
 AttachmentOfEarningsByAttachmentOfEarningsId 107
 AttachmentOfEarningsByEmploymentId 109
 attachmentOfEarningsId 107
 AttachmentsOfEarningsReportByPayrollAdministrationId 922
 attribute 198, 200, 254, 320, 321, 657, 658
 AuditTrailByConceptEmployeeIdAndDocumentId 198
 AuditTrailByEmployerIdAndDocumentId 320
 AuditTrailByEmploymentIdAndDocumentId 657
 AuthorizationsByEmployerId 120
 AuthorizationsByProviderId 121
 authorizationSetId 121, 122
 AuthorizationSetsByAuthorizationSetId 121
 AuthorizationSetsByAuthorizationSetId_ContentAuthorizations 122
 AuthorizationSetsByProviderId 123
 AuthorizationSetsByProviderId__embeddedAuthorizations 124
 automaticallyInitiateJournalRun 716, 717
 automaticallyLinkToAllCostCenters 723, 724
 automaticallyLinkToAllCostUnits 719, 722
 automaticProcessing_approvePayrollRunOn 950, 952, 953
 automaticProcessing_createPayrollRunOn 950, 952, 953
 automaticProcessing_hasAutomaticPayrollRunApprovalBeenExecuted 950, 952, 953
 automaticProcessing_hasAutomaticPayrollRunCreationBeenExecuted 950, 952, 953
 AvailableApplicationsByEmployerId 833
 AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedApplicationTypes 834
 AvailableApplicationsByEmployerId__embeddedTargetIndustries 836
 availableForEmployeeDate 701, 981, 984
 availableForEmployerUser 122, 124, 334, 829, 1089
 AvailablePayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId 930
 averageHoursPerWeek 1445, 1448
 averageParttimeFactor 1445, 1448
 azureActiveDirectory_tenant_description 329, 331, 1086, 1087
 azureActiveDirectory_tenant_id 329, 331, 1086, 1087
 azureActiveDirectory_tenant_tenantRegistrationLevel 329, 331, 1086, 1087
 azureActiveDirectory_userId 329, 331, 1086, 1087

- B -

balance 765, 769, 772, 774, 779
 balancePreviousYear 765, 769, 772, 774, 779
 Bank Identifier Code 585, 891, 892
 Bank Landwaarde 585, 891, 892
 bank_address 585, 891, 892
 bank_bankIdentifierCode 585, 891, 892
 bank_city 585, 891, 892
 bank_country_isoCode 585, 891, 892
 bank_country_key 585, 891, 892
 bank_country_value 585, 891, 892
 bank_name 585, 891, 892
 bankAccountNumber 585, 891, 892
 Bankadres 585, 891, 892
 Bankland ISO-code 585, 891, 892
 Bankrekeningnummer 585, 891, 892
 Bankstad 585, 891, 892
 base 129, 404
 base_key 125, 127, 381
 base_value 125, 127, 381
 baseCalculationsBonusPercentage 1102
 BaseForCalculationByBaseForCalculationId 125
 baseforcalculationId 125
 BaseForEmploymentFundCalculationByBaseForEmploymentFundCalculationId 128
 baseforemploymentfundcalculationId 128
 basesForCalculation_ageBasedMaximum_key 36
 basesForCalculation_ageBasedMaximum_value 36
 basesForCalculation_ageBasedMinimum_key 36
 basesForCalculation_ageBasedMinimum_value 36
 basesForCalculation_base_key 36
 basesForCalculation_base_value 36
 basesForCalculation_deviations_financialReservationPercentage 36
 basesForCalculation_deviations_percentage 36
 basesForCalculation_deviations_reservationPercentage 36
 basesForCalculation_endDate 36
 basesForCalculation_id 36
 basesForCalculation_startDate 36
 BasesForCalculationByEmploymentId 127
 basesForEmploymentFundCalculation_base 38
 basesForEmploymentFundCalculation_endDate 38
 basesForEmploymentFundCalculation_id 38
 basesForEmploymentFundCalculation_origin_key 38
 basesForEmploymentFundCalculation_origin_value 38

basesForEmploymentFundCalculation_startDate	39	benefitsInKind_benefitInKindType_description	41
BasesForEmploymentFundCalculationByEmploymentId	129	benefitsInKind_benefitInKindType_id	41
baseType_key	1410	benefitsInKind_brand	41
baseType_value	1410	benefitsInKind_endDate	41
batchBooking	998, 1000	benefitsInKind_id	41
Bedrag	894, 895, 1452, 1456	benefitsInKind_particularities	41
Begunstigde Stad	107, 109, 585, 888, 889, 891, 892	benefitsInKind_startDate	41
Behandeld door Achternaam	810, 812, 814	benefitsInKind_supplier	41
Behandeld door ID	810, 812, 814	benefitsInKind_type	41
Behandeld door Initialen	810, 812, 814	benefitsInKind_value	41
Behandeld door Voorvoegsel	810, 812, 814	BenefitsInKindByEmploymentId	132
Behandeldatum	810, 812, 814	BenifyUriByEmployeeId	290
belongsToEmployerId	32, 1128	Beroepscode	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
beneficiary_address	585, 891, 892	Betaalstrookomschrijving	107, 109
beneficiary_city	107, 109, 585, 888, 889, 891, 892	Betalingsreferentie	1017, 1020, 1024, 1028, 1384
beneficiary_country_isoCode	585, 891, 892	BIC	608, 888, 889
beneficiary_country_key	585, 891, 892	Bijzonderheden	130, 132, 208, 209, 259, 260, 427, 452, 1158
beneficiary_country_value	585, 891, 892	BillableItemsByEmployerId	139
beneficiary_name	107, 109, 585, 888, 889, 891, 892	BillableItemsByProviderId	141
benefit_percentage	630, 1100, 1101	BLOB Voorkeur	845
benefit_type_key	630, 1100, 1101	BLOB_PREFERRED	845
benefit_type_value	630, 1100, 1101	BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC	845
BenefitInKindByBenefitInKindId	130	branch_key	309, 312, 822, 1263
benefitInKindId	130	branch_value	309, 312, 822, 1263
benefitInKindType_description	130, 132, 427	brand	130, 132, 170, 172, 427, 449
benefitInKindType_id	130, 132, 427	Breedtegraad	84
BenefitInKindTypeByBenefitInKindTypeId	133	Bruto Loonsoortleutel	1315, 1403, 1405, 1412
benefitInKindTypeId	133	Brutoloon	1315, 1403, 1405, 1407
BenefitInKindTypesByEmployerId	134	Brutoloonsoortwaarde	1315, 1403, 1405, 1412
benefitsAndDeductions_endDate	39	Buitenlands Inkomen (%)	692, 694, 1276
benefitsAndDeductions_id	39	bulk-delete-page-size-rows	2
benefitsAndDeductions_payrollComponent_categoryKey	39	bulk-insert-page-size-bytes	2
benefitsAndDeductions_payrollComponent_categoryValue	39	bulk-insert-page-size-rows	2
benefitsAndDeductions_payrollComponent_deductionOrPayment_key	39	Burgerservicenummer	173, 276, 875, 881, 1107, 1113
benefitsAndDeductions_payrollComponent_deductionOrPayment_value	39	- C -	
benefitsAndDeductions_payrollComponent_description	39	cae_department_code	1192
benefitsAndDeductions_payrollComponent_key	39	cae_department_description	1192
benefitsAndDeductions_startDate	39	cae_department_key	1192
benefitsAndDeductions_value	39	cae_employee_firstName	1192
BenefitsAndDeductionsBybenefitsAndDeductionsId	135	cae_employee_formattedName	1192
BenefitsAndDeductionsByEmploymentId	136	cae_employee_id	1192
benefitsanddeductionsId	135	cae_employee_id	1192
BenefitsAndDeductionsImportDataByPayrollAdministrationId	138	cae_employment_incomeRelationshipNumber	1192
		calculatedDistanceByRoutingService	228, 229, 231, 234, 237, 238

CalculateRouteByBearerToken 823
 CalculateTransitionCompensationDefaultsByEmployerId 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 entId 1102
 calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate 1445, 1448
 calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours 1445, 1448
 calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod 1445, 1448
 calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod 1445, 1448
 calculateUsingWorkPattern_leaveHours 1445, 1448
 calculateWorkingHours 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 CalendarAbsencesByEmployerId 142
 CalendarAbsencesByEmployerId1 143
 CalendarAvailableCalendarHoursByEmployerId 145
 CalendarAvailableHoursByEmployerId 147
 CalendarLeaveByEmployerId 148
 CalendarLeaveRequestsByEmployerId 150
 CalendarLeaveRequestsByEmployerId1 151
 CalendarLeavesByEmployerId 153
 CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId 155
 CalendarRevokeLeaveRequestsByEmployerId_embeddedCalendar 156
 canBeResend 1017, 1020, 1024, 1028
 canBeSupplemented 929
 cancellationNoticeDate 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 cancellationPeriodEmployee 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 cancellationPeriodEmployer 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 cancellationPeriodTimeUnit_key 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 cancellationPeriodTimeUnit_value 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 cancelledBy_formattedName 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 cancelledBy_id 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 cancelledBy_initials 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 cancelledBy_lastName 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 cancelledBy_prefix 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 cancelledTime 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 canWrite_departmentManager 252
 canWrite_employee 252
 canWrite_employer 252
 canWrite_provider 252
 cao_key 847, 848, 897, 906, 956, 959, 961
 cao_value 847, 848, 897, 906, 956, 959, 961
 CAO-sleutel 847, 848, 897, 906, 956, 959, 961, 1258, 1337
 CAO-waarde 847, 848, 897, 906, 956, 959, 961, 1258, 1337
 car_department_code 1195
 car_department_description 1195
 car_department_key 1195
 car_employee_firstName 1195
 car_employee_formattedName 1195
 car_employee_id 1195
 car_employment_id 1195
 car_employment_incomeRelationshipNumber 1195
 caseManager_function 23, 27
 caseManager_name 23, 27
 caseManager_organization 23, 27
 caseManager_phoneNumber 23, 27
 catalogValue 170, 172, 449
 category 198, 200, 252, 320, 321, 657, 658, 1441
 category_key 271, 272, 273, 275, 680, 681, 929
 category_value 271, 272, 273, 275, 680, 681, 929
 causeOfAbsence_key 23, 27
 causeOfAbsence_value 23, 27
 chamberOfCommerceNumber 161, 309, 1263
 chd_dateOfBirth 1146
 chd_dateOfDeath 1146
 chd_firstName 1146
 chd_gender_key 1146
 chd_gender_value 1146
 chd_id 1146
 chd_initials 1146
 chd_lastName 1146
 chd_prefix 1146
 chd_residenceStatus_key 1146
 chd_residenceStatus_value 1146
 ChildByChildId 163
 ChildEmployersByEmployerId 301
 childId 163
 children_dateOfBirth 77
 children_dateOfDeath 77
 children_firstName 77
 children_gender_key 77
 children_gender_value 77
 children_id 77
 children_initials 77

children_lastName	77	CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId	166
children_prefix	77	CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessages	167
children_residenceStatus_key	77	CollectiveActionMessagesByCollectiveActionId__embeddedMessagesProperties	168
children_residenceStatus_value	77	CollectiveActionsByBearerToken	170
ChildrenByEmployeeId	164	collectiveActionType	166, 167, 168
ChildrenByEmployerId	77	collectiveLaborAgreement_name	1409
citizenServiceNumber	173, 276, 875, 881, 1107, 1113	collectiveLaborAgreement_nextYear_available	1409
citizenServiceNumber_citizenServiceNumber	78, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	collectiveLaborAgreement_nextYear_status_key	1409
CitizenServiceNumberByConceptEmployeeId	173	collectiveLaborAgreement_nextYear_status_value	1409
CitizenServiceNumberByEmployeeId	276	collectiveLaborAgreement_nextYear_year	1409
citizenServiceNumbersByEmployerId	78	collectiveLaborAgreementId	1409, 1410
city	84	CollectiveLaborAgreementsByUserId	1411
cityBeneficiary	608, 894, 895	comment	227, 750, 751, 753
ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId	1409	Commentaar	227, 750, 751, 753, 1296
ClaDataForWageProjectionByCollectiveLaborAgreementId_ContentCollectiveLaborAgreementBaseForCalculation	1410	Commentaar door Behandelaar	810, 812, 814
Classificatiesleutel	857, 1176	Commentaar door Medewerker	810, 812, 814
Classificatiewaarde	857, 1176	commentEmployee	810, 812, 814
classification_key	857	commentHandler	810, 812, 814
classification_value	857	comments	23, 27, 30, 31, 170, 172, 449
claTaxReturnCBSCode	897, 906	commissionUntilDate	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653
cle_department_code	1202	commissionUntilDate1	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
cle_department_description	1202	commissionUntilDate2	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
cle_department_key	1202	commissionUntilDate3	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
cle_employee_firstName	1202	commissionUntilDate4	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
cle_employee_formattedName	1202	commissionUntilDate5	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
cle_employee_id	1202	commissionUntilDate6	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
cle_employment_id	1202	CompanyCarByCompanyId	170
cle_employment_incomeRelationshipNumber	1202	companyId	170
client_consumerFriendlyName	1116, 1125	companyCars_brand	42
client_id	1116, 1125	companyCars_catalogValue	42
client_name	1116, 1125	companyCars_comments	42
clientNumber	86, 87, 138, 897, 900, 903, 906, 918, 956, 959, 961, 1407	companyCars_endDate	42
ClientsByBearerToken	1116	companyCars_fuelCardNumber	42
clt_department_code	1199	companyCars_id	42
clt_department_description	1199	companyCars_kilometersPrivateUse	42
clt_department_key	1199	companyCars_lease_contractNumber	42
clt_employee_firstName	1199	companyCars_lease_endDate	42
clt_employee_formattedName	1199	companyCars_lease_startDate	42
clt_employee_id	1199	companyCars_leaseOrBuy_key	42
clt_employment_id	1199	companyCars_leaseOrBuy_value	42
clt_employment_incomeRelationshipNumber	1199	companyCars_licensePlateNumber	42
Code voor Distributie-eenheid	858, 860, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 1211, 1222, 1233, 1306	companyCars_model	42
collectiveActionId	166, 167, 168, 170		
collectiveActionItemId	166, 167, 168		

companyCars_startDate 42
 companyCars_supplier 42
 CompanyCarsByEmploymentId 172
 CompanyInformationByChamberOfCommerceNumber 161
 companyName 301, 309, 312, 822, 1263
 ComparePayrollPeriodPayrollComponentResultsByPayrollAdministrationId 963
 ComparePayrollPeriodsByPayrollAdministrationId 965
 conceptEmployee_emailAddress 205, 206
 conceptEmployee_employeeNumber 205, 206
 conceptEmployee_firstName 205, 206
 conceptEmployee_formattedName 205, 206
 conceptEmployee_id 205, 206
 conceptEmployee_initials 205, 206
 conceptEmployee_lastName 205, 206
 conceptEmployee_prefix 205, 206
 ConceptEmployeeByConceptEmployeeId 174
 conceptEmployeeId 173, 174, 185, 198, 199, 200, 203, 205, 1092, 1094
 ConceptEmployeeMinimizedByConceptEmployeeId 185
 ConceptEmployeeNoteByNoteId 202
 ConceptEmployeeNotesByConceptEmployeeId 203
 ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey 886
 ConceptEmployeePayGradeMetaDataByPayrollAdministrationIdAndPayscaleKeyAndPayGradeKey1 887
 ConceptEmployeesByEmployerId 187
 ConceptEmployeeSelfServiceByConceptEmployeeId 205
 ConceptEmployeeSelfServiceByEmployerId 206
 concerningEmployee_employeeNumber 297, 666
 concerningEmployee_formattedName 297, 666
 concerningPayrollRun_approvalTime 1005
 concerningPayrollRun_id 1005
 concerningPayrollRun_payrollPeriod_periodNumber 1005
 concerningPayrollRun_payrollPeriod_year 1005
 concerningPayrollRun_processingFinishedTime 1005
 concerningPayrollRun_sequenceNumber 1005
 ConfiguredExternalTenantByEmployerUserId 685
 ConfiguredExternalTenantByProviderUserId 686
 ConnectedApplicationsByBearerToken 207
 consolidate 726, 728
 contact_function 309, 1263
 contact_name 309, 312, 822, 897, 906, 1263
 contact_phoneNumber 309, 312, 822, 897, 906, 1263
 ContactByContactId 208
 contactDate 211, 212
 Contactgegevens E-mailadres 185, 277, 286, 309, 329, 331, 1086, 1087, 1122, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Contactgegevens Huisnummer 23, 27, 1129, 1138
 Contactgegevens Land ISO-code 23, 27, 1129, 1138
 Contactgegevens Land Waarde 23, 27, 1129, 1138
 Contactgegevens Landcode 23, 27, 1129, 1138
 Contactgegevens Straat 23, 27, 1129, 1138
 Contactgegevens Telefoonnummer 23, 27, 185, 277, 286, 309, 312, 329, 331, 822, 1086, 1087, 1122, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 contactId 208
 Contactinformatie Faxnummer 185, 277, 286, 309, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Contactinformatie Huisnummertoevoeging 23, 27, 1129, 1138
 Contactinformatie Naam 23, 27, 1129, 1138
 Contactinformatie Postcode 23, 27, 1129, 1138
 Contactinformatie Stad 23, 27, 1129, 1138
 Contactinformatie Website 309, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 contactInformation_businessEmailAddress 277, 286
 contactInformation_businessMobilePhoneNumber 277, 286
 contactInformation_businessPhoneNumber 277, 286
 contactInformation_city 23, 27
 contactInformation_country_isoCode 23, 27
 contactInformation_country_key 23, 27
 contactInformation_country_value 23, 27
 contactInformation_emailAddress 185, 277, 286, 309, 329, 331, 1086, 1087, 1122, 1263
 contactInformation_endDate 23, 27
 contactInformation_faxNumber 185, 277, 286, 309, 1263
 contactInformation_furtherIndication_key 23, 27
 contactInformation_furtherIndication_value 23, 27

contactInformation_houseNumber	23, 27	Contractnummer	32, 1128
contactInformation_houseNumberAddition	23, 27	contribution	918
contactInformation_locationType_key	23, 27	contributionReductionEducation_key	692, 694
contactInformation_locationType_value	23, 27	contributionReductionEducation_value	692, 694
contactInformation_mobilePhoneNumber	185, 277, 286	coordinates_latitude	84
contactInformation_name	23, 27	coordinates_longitude	84
contactInformation_phoneNumber	23, 27, 185, 277, 286, 309, 312, 329, 331, 822, 1086, 1087, 1122, 1263	Correctiebedrag	1017, 1020, 1024, 1028, 1384
contactInformation_placeOfEmployment	329, 331, 1086, 1087, 1122	CorrectionAmount	1017, 1020, 1024, 1028
contactInformation_postalCode	23, 27	costAccount	726, 728
contactInformation_startDate	23, 27	costCenter_code	562, 703, 705, 720, 730, 734, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 992
contactInformation_street	23, 27	costCenter_description	562, 703, 705, 720, 730, 734, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947
contactInformation_website	309, 1263	costCenter_id	720, 730, 734
contactMethod_key	211, 212	costCenter_key	562, 703, 705, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 992
contactMethod_value	211, 212	costCenter_value	992
Contactpersoon Functie	309, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390	CostCenterByCostCenterId	719
Contactpersoon Naam	309, 312, 822, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390	CostCenterCostUnitMatrixByJournalProfileId	720
contacts_address_city	79	costCenterId	719
contacts_address_country_isoCode	79	CostCentersByJournalProfileId	722
contacts_address_country_key	79	costPerHour	215, 216
contacts_address_country_value	79	costperhour_costPerHour	44
contacts_address_houseNumber	79	costperhour_id	44
contacts_address_houseNumberAddition	79	costperhour_payrollPeriods_endDate	44
contacts_address_postalCode	79	costperhour_payrollPeriods_id	44
contacts_address_street	79	costperhour_payrollPeriods_periodNumber	44
contacts_description	79	costperhour_payrollPeriods_startDate	44
contacts_id	79	costperhour_payrollPeriods_year	44
contacts_name	79	costperhour_registrationMethod_key	44
contacts_particularities	79	costperhour_registrationMethod_value	44
contacts_phoneNumber	79	CostPerHourByCostPerHourId	215
ContactsByEmployeeId	209	CostPerHourByEmploymentId	216
ContactsByEmployerId	79	costPerHourId	215
CONTENT_TYPE	845	costUnit_code	562, 703, 705, 720, 730, 734, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 992
contractCode_code	1445, 1448	costUnit_description	562, 703, 705, 720, 730, 734, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947
contractCode_description	1445, 1448	costUnit_id	720, 730, 734
contractCode_key	1445, 1448	costUnit_key	562, 703, 705, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 992
ContractCodeByContractCodeId	213	costUnit_value	992
contractCodeId	213	CostUnitByCostUnitId	723
ContractCodesByEmployerId	214	costUnitId	723
Contractcodesleutel	1325, 1445, 1448	CostUnitsByJournalProfileId	724
contractNumber	32, 1128	createdBy_formattedName	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443
		createdBy_id	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443
		createdBy_initials	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443

createdBy_lastName 202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443
 createdBy_prefix 202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443
 createdBy_on 166, 167, 168, 202, 203, 207, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 837, 1003, 1005, 1007, 1120, 1121, 1442, 1443
 createNumberOfDaysBeforeEvent 337, 853, 855
 creationDate 88, 174, 187
 creationTime 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1104, 1107, 1110, 1113
 creditAmount 746
 Crediteursoortslutel 107, 109
 Crediteursoortwaarde 107, 109
 creditor_priority 107, 109
 creditor_type_key 107, 109
 creditor_type_value 107, 109
 ctt_address_city 1152
 ctt_address_country_isoCode 1152
 ctt_address_country_key 1152
 ctt_address_country_value 1152
 ctt_address_houseNumber 1152
 ctt_address_houseNumberAddition 1152
 ctt_address_postalCode 1152
 ctt_address_street 1152
 ctt_description 1152
 ctt_id 1152
 ctt_name 1152
 ctt_particularities 1152
 ctt_phoneNumber 1152
 currentGrossWage 1412
 currentlyAvailableUnits 810, 812, 814
 currentPayGrade_key 1412
 currentPayGrade_value 1412
 customerGroupNumber 91, 93, 96, 99
 customField_description 292, 293, 495, 517, 655, 656
 customField_id 292, 293, 495, 517, 655, 656
 CustomFieldByCustomFieldId 217
 customFieldId 217
 CustomFieldsByEmployerId 218
 CustomHolidayByCustomHolidayId 219
 customHolidayId 219
 CustomHolidaysByEmployerId 220
 CustomNotificationByCustomNotificationId 221
 customNotificationId 221
 CustomNotificationsByEmploymentId 222

- D -
 Dagtabellen Toepassen 692, 694, 1276
 DashboardLicensesByEmployerId 224
 DashboardLocation 319
 data 103, 104, 105, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 Databasestuurprogramma 1
 DataNewBusinessFunctions 225
 dataNewBusinessToken 225, 226
 DataNewBusinessTokenByEmployerId 226
 date 159, 219, 220, 886, 887, 914
 DATE_ENDED 845
 DATE_STARTED 845
 dateAddedToStore 833, 834, 836
 dateOfAlert 198, 200, 254, 320, 321, 657, 658
 dateOfBirth 90, 163, 164, 869, 870
 dateOfDeath 163, 164, 869, 870
 dateOfFirstAdmission 539, 687, 688, 690
 dateOfLastChangeByEmployee 228, 229, 231, 234, 237, 238
 dateOfReceipt 1020, 1024
 dateOfSubmission 200, 254, 321, 658
 dateOfSubmissionByEmployee 228, 229, 231, 234, 237, 238
 dateTimeCreation 329, 331, 1086, 1087
 dateTimeLastLogin 329, 331, 1086, 1087
 datetimeOfMessageReceipt 93, 96, 875, 881, 1107, 1113
 datetimeOfRegistration 93, 96, 875, 881, 1107, 1113
 Datum 159, 219, 220
 Datum Beschikbaar voor Werknemer 701, 981, 984, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 dayOfTheMonthToPerformAutomaticLeaveCalculation On 787, 789, 1077, 1080
 deadlineForPayment 1017, 1020, 1024, 1028
 debetAmount 746
 Debetbedrag 746
 DeclarationAuditTrailByDeclarationId 227
 DeclarationByDeclarationId 228
 DeclarationByDeclarationId_ContentRoute 229
 declarationComment 228, 229, 231, 234, 237, 238
 declarationDate 228, 229, 231, 234, 237, 238
 declarationId 227, 228, 229, 240, 241, 242
 DeclarationsByEmployerId 231
 DeclarationsByEmployerId_embeddedRoute 234
 DeclarationsByEmploymentId 237
 DeclarationsByEmploymentId_embeddedRoute 238
 declarationStatus_key 228, 229, 231, 234, 237, 238
 declarationStatus_value 228, 229, 231, 234, 237, 238
 DeclarationsWithAttachmentByDeclarationIds 240
 DeclarationsWithAttachmentByEmployerId 241
 DeclarationsWithAttachmentByEmploymentId 242

deductionOrPayment_key	929	defaults_typeOfEmployee_key	900, 903
deductionOrPayment_value	929	defaults_typeOfEmployee_value	900, 903
defaults_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRateDefaultSetByPayrollRunId	986	definedAtLevel	271, 272, 273, 275, 680, 681
900, 903		DeleteEmploymentInformationByEmploymentId	338
defaults_calculateUsingWorkPattern_deviatingDays		department_code	142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 858, 860
dHours	900, 903	department_description	142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 858, 860
defaults_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	900, 903	department_key	142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 858, 860
defaults_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	900, 903	DepartmentByDepartmentId	243
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveCategory_key	900, 903	DepartmentId	243
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveCategory_value	900, 903	DepartmentsByEmployerId	244
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveComponentSet_description	900, 903	dependsOnModule_description	271, 272, 273, 275, 680, 681
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveComponentSet_id	900, 903	dependsOnModule_id	271, 272, 273, 275, 680, 681
defaults_componentSet_payrollPeriodDataCollectiveComponentSet_registrationLevel	900, 903	description_1	122, 124, 841, 1416, 1422, 1429, 1431, 1440
defaults_componentSet_payrollPeriodDataEmployeeSelfService_description	900, 903	description1	107, 109, 608, 888, 889, 894, 895
defaults_componentSet_payrollPeriodDataEmployeeSelfService_id	900, 903	description2	107, 109, 608, 888, 889, 894, 895
defaults_componentSet_payrollPeriodDataEmployeeSelfService_registrationLevel	900, 903	descriptionFragment	875, 881, 1107, 1113
defaults_componentSet_payrollPeriodDataIndividualDescription	900, 903	descriptionPayslip	107, 109
defaults_componentSet_payrollPeriodDataIndividualRegistrationLevel	900, 903	details	143, 145, 151, 153, 156
defaults_componentSet_payrollPeriodDataLeaveDescription	900, 903	deviatingAdditionalTaxLiability	539, 688, 690
defaults_componentSet_payrollPeriodDataLeaveRegistrationLevel	900, 903	deviatingAwfContribution_endPeriod_periodEndDate	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_componentSet_payrollPeriodDataWerkkostenDescription	900, 903	deviatingAwfContribution_endPeriod_periodNumber	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_componentSet_payrollPeriodDataWerkkostenId	900, 903	deviatingAwfContribution_endPeriod_periodStartDate	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_componentSet_payrollPeriodDataWerkkostenRegistrationLevel	900, 903	deviatingAwfContribution_endPeriod_year	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_employmentContractType_key	900, 903	deviatingAwfContribution_id	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_employmentContractType_value	900, 903	deviatingAwfContribution_startPeriod_periodEndDate	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_employmentDurationType_key	900, 903	deviatingAwfContribution_startPeriod_periodNumber	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_employmentDurationType_value	900, 903	deviatingAwfContribution_startPeriod_periodStartDate	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_grossWageType_key	900, 903	deviatingAwfContribution_startPeriod_year	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_grossWageType_value	900, 903	deviatingAwfContribution_typeOfDeviatingAwfContribution_key	45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
defaults_mdvNotification	900, 903		
defaults_netWageType_key	900, 903		
defaults_netWageType_value	900, 903		
defaults_payslipAvailableForEmployeeDay	900, 903		

deviatingAwfContribution_typeOfDeviatingAwfContribution 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 on_value 45, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 DeviatingAwfContributionByDeviatingAwfContributionId 246
 DeviatingAwfContributionByEmploymentId 248
 deviatingAwfContributionId 246
 deviatingCalculationRulePayrollTax_key 692, 694
 deviatingCalculationRulePayrollTax_value 692, 694
 deviatingCLAExternalParty 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 deviatingCLATaxReturn 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 deviatingFunctionDescription 858, 860
 deviatingFunctionGroup 858, 860
 deviatingHourlyWage_endDate 46
 deviatingHourlyWage_id 46
 deviatingHourlyWage_payrollComponent_description 46
 deviatingHourlyWage_payrollComponent_key 46
 deviatingHourlyWage_startDate 46
 deviatingHourlyWage_value 46
 DeviatingHourlyWageByDeviatingHourlyWageld 249
 deviatingHourlyWageld 249
 DeviatingHourlyWagesByEmploymentId 251
 deviatingHoursPerWeek 1445, 1448
 deviatingJournalSeries 712, 714
 deviatingPayrollTaxPercentage 692, 694
 deviatingPayrollTaxTableColour_key 692, 694
 deviatingPayrollTaxTableColour_value 692, 694
 deviatingPercentageThirtyPercentFacility 692, 694
 deviatingPostalAddress_city 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_country_isoCode 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_country_key 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_country_value 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_furtherIndication_key 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_furtherIndication_value 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_houseNumber 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_houseNumberAddition 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_location 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_poBox 161, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_postalCode 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 deviatingPostalAddress_street 161, 277, 286, 309, 897, 906, 1263
 DeviatingPremiumsWabReportByPayrollAdministratioId 923
 deviatingSmallJobsArrangement 692, 694
 deviatingSvDaysPerPeriod 1445, 1448
 deviatingTaxTableCode_key 692, 694
 deviatingTaxTableCode_value 692, 694
 deviations_balanceExceedsYear 816, 818
 deviations_employeeCanRequestIncrease 816, 818
 deviations_employmentContributionPercentage 18,
 deviations_enabled 816, 818, 842, 844
 deviations_financialReservationPercentage 125,
 127, 381
 deviations_percentage 125, 127, 381
 deviations_reservationPercentage 125, 127, 381
 deviations_totalContributionPercentage 18, 20, 660,
 662
 deviations_value 816, 818, 842, 844
 Dienst Bonuspercentage 934, 937, 938, 940, 943,
 947, 1211, 1222, 1233, 1325, 1445, 1448
 Dienstnummer 934, 937, 938, 940, 943, 947, 1211,
 1222, 1233, 1325, 1445, 1448
 Dienstverband ID 34, 36, 38, 39, 41, 42, 44, 45, 46,
 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 73,
 77, 78, 79, 81, 82, 83, 111, 116, 142, 143, 145, 147,
 148, 150, 151, 153, 155, 156, 158, 159, 160, 759, 761,
 885, 934, 943, 947, 967, 968, 969, 971, 973, 975,
 1008, 1009, 1011, 1013, 1034, 1036, 1037, 1039,
 1042, 1044, 1046, 1049, 1192, 1195, 1199, 1202,
 1211, 1222, 1358, 1364, 1369
 Dienstverbandduursoortsleutel 340, 346, 352, 359,
 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608,
 630, 653, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276,
 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Dienstverbandduursoortwaarde 340, 346, 352, 359,
 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608,
 630, 653, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276,
 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Dienstverbandgegevens Historische Startdatum
 174, 187, 671
 discretionaryScopeCumulative 1453
 displayName 826, 827, 828, 829
 Distributieeenheid Omschrijving 858, 860, 934, 937,
 938, 940, 943, 947, 1211, 1222, 1233, 1306
 Distributie- eenheid Sleutel 858, 860, 934, 937, 938,
 940, 943, 947, 1211, 1222, 1233, 1306
 distributionUnit_code 858, 860, 934, 937, 938, 940,
 943, 947
 distributionUnit_description 858, 860, 934, 937,
 938, 940, 943, 947
 distributionUnit_key 858, 860, 934, 937, 938, 940,
 943, 947

DOCUMENT	26, 101, 102, 115, 118, 253, 255, 258, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 326, 327, 328, 670, 671, 744, 745, 759, 830, 831, 832, 872, 913, 914, 915, 917, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 993, 995, 996, 997, 998, 1000, 1001, 1002, 1032, 1033, 1041, 1050, 1051, 1052, 1058, 1059, 1063, 1064, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1094, 1095, 1096, 1103, 1117, 1118, 1119, 1124, 1343, 1348, 1353, 1379, 1454, 1455, 1457, 1459		
DocumentCountByConceptEmployeeld	199	download-error-502-server-unavailable-max-tries	2
documentId	198, 253, 320, 657, 1092, 1093, 1094, 1096	download-error-502-server-unavailable-sleep-initial-ms	2
DocumentsByConceptEmployeeld	200	download-error-502-server-unavailable-sleep-max-ms	2
DocumentsByEmployerId	321	download-error-502-server-unavailable-sleep-multiplicator	2
DocumentsByEmploymentId	658	download-error-503-server-unavailable-max-tries	2
DocumentTemplateByEmployerIdAndDocumentId	253	download-error-503-server-unavailable-sleep-initial-ms	2
DocumentTemplatesByEmployerId	254	download-error-503-server-unavailable-sleep-max-ms	2
doesWageIncludeAow	692, 694	download-error-503-server-unavailable-sleep-multiplicator	2
doesWageIncludeWajong	692, 694	download-error-504-gateway-timeout-max-tries	2
DossierAuthorizationsByEmployerId	252	download-error-504-gateway-timeout-sleep-initial-ms	2
DossierReportByEmployerId	255	download-error-504-gateway-timeout-sleep-max-ms	2
download-error-400-bad-request-max-tries	2	download-error-504-gateway-timeout-sleep-multiplicator	2
download-error-400-bad-request-sleep-initial-ms	2	download-error-504-gateway-timeout-sleep-multiplicator	2
download-error-400-bad-request-sleep-max-ms	2	download-error-590-network-connect-timeout-max-tries	2
download-error-400-bad-request-sleep-multiplicator	2	download-error-590-network-connect-timeout-sleep-initial-ms	2
download-error-408-request-timeout-max-tries	2	download-error-590-network-connect-timeout-sleep-max-ms	2
download-error-408-request-timeout-sleep-initial-ms	2	download-error-590-network-connect-timeout-sleep-multiplicator	2
download-error-408-request-timeout-sleep-max-ms	2	download-error-599-network-connect-timeout-max-tries	2
download-error-408-request-timeout-sleep-multiplicator	2	download-error-599-network-connect-timeout-sleep-initial-ms	2
download-error-422-bad-request-max-tries	2	download-error-599-network-connect-timeout-sleep-max-ms	2
download-error-422-bad-request-sleep-initial-ms	2	download-error-599-network-connect-timeout-sleep-multiplicator	2
download-error-422-bad-request-sleep-max-ms	2	download-error-599-network-connect-timeout-sleep-multiplicator	2
download-error-422-bad-request-sleep-multiplicator	2	download-error-argument-exception-max-tries	2
download-error-429-too-many-requests-max-tries	2	download-error-argument-exception-sleep-initial-ms	2
download-error-429-too-many-requests-sleep-initial-ms	2	download-error-argument-exception-sleep-max-ms	2
download-error-429-too-many-requests-sleep-max-ms	2	download-error-argument-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-429-too-many-requests-sleep-multiplicator	2	download-error-internet-down-max-tries	2
download-error-500-internal-server-error-max-tries	2	download-error-internet-down-sleep-initial-ms	2
download-error-500-internal-server-error-sleep-initial-ms	2	download-error-internet-down-sleep-max-ms	2
download-error-500-internal-server-error-sleep-max-ms	2	download-error-internet-down-sleep-multiplicator	2
download-error-500-internal-server-error-sleep-multiplicator	2	download-error-io-exception-max-tries	2
		download-error-io-exception-sleep-initial-ms	2
		download-error-io-exception-sleep-max-ms	2
		download-error-io-exception-sleep-multiplicator	2
		download-error-json-exception-max-tries	2
		download-error-json-exception-sleep-initial-ms	2
		download-error-json-exception-sleep-max-ms	2

download-error-json-exception-sleep-multiplicator Duur (ms) 845
download-error-name-resolution-failure-max-tries 2
download-error-name-resolution-failure-sleep-initial-ms 2
download-error-name-resolution-failure-sleep-max-ms 2
download-error-name-resolution-failure-sleep-multiplicator 2
download-error-other-exception-max-tries 2
download-error-other-exception-sleep-initial-ms 2
download-error-other-exception-sleep-max-ms 2
download-error-other-exception-sleep-multiplicator 2
download-error-socket-exception-max-tries 2
download-error-socket-exception-sleep-initial-ms 2
download-error-socket-exception-sleep-max-ms 2
download-error-socket-exception-sleep-multiplicator 2
download-error-web-exception-max-tries 2
download-error-web-exception-sleep-initial-ms 2
download-error-web-exception-sleep-max-ms 2
download-error-web-exception-sleep-multiplicator 2
download-error-web-not-found-max-tries 2
download-error-web-not-found-sleep-initial-ms 2
download-error-web-not-found-sleep-max-ms 2
download-error-web-not-found-sleep-multiplicator 2
download-error-web-not-implemented-max-tries 2
download-error-web-not-implemented-sleep-initial-ms 2
download-error-web-not-implemented-sleep-max-ms 2
download-error-web-not-implemented-sleep-multiplicator 2
download-error-web-timeout-max-tries 2
download-error-web-timeout-sleep-initial-ms 2
download-error-web-timeout-sleep-max-ms 2
download-error-web-timeout-sleep-multiplicator 2
download-error-web-unauthorized-max-tries 2
download-error-web-unauthorized-sleep-initial-ms 2
download-error-web-unauthorized-sleep-max-ms 2
download-error-web-unauthorized-sleep-multiplicator 2
DownloadRequestByDownloadRequestId 256
downloadRequestId 256, 258
DownloadRequestsByBearerToken 257
downloadRequestStatus_key 256, 257
downloadRequestStatus_value 256, 257
Draai zonder Acties 845
DRY_RUN 845
dst_DOCUMENT 1343
DUMMY 302, 771, 886, 999
duplicate-row-mode 2
DURATION_MS 845

E -

edn_educationLevel_key 1158
edn_educationLevel_value 1158
edn_employeeCosts 1158
edn_employerCosts 1158
edn_endDate 1158
edn_endOfValidityDate 1158
edn_furtherIndication_code 1158
edn_furtherIndication_description 1158
edn_furtherIndication_key 1158
edn_hasDiploma_key 1158
edn_hasDiploma_value 1158
edn_id 1158
edn_institute_city 1158
edn_institute_Name 1158
edn_name 1158
edn_particularities 1158
edn_startDate 1158
edn_typeOfEducation_code 1158
edn_typeOfEducation_description 1158
edn_typeOfEducation_key 1158
edn_yearOfDiploma 1158
EducationByEducationId 259
EducationFurtherIndicationByEducationFurtherIndicationId 262
educationFurtherIndicationId 262
EducationFurtherIndicationsByEmployerId 263
educationLevel_key 259, 260
educationLevel_value 259, 260
EducationsByEmployeeId 260
EducationTypeByEducationTypeId 264
educationTypeId 264
EducationTypesByEmployerId 265
Eenhedssoortwaarde 750, 751, 753, 769, 810, 812, 2814, 1286, 1296
Eerste Dag Melding 174, 187, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 671, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
effectiveDate 88

Einddatum	18, 20, 30, 31, 32, 33, 86, 87, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 135, 136, 143, 145, 151, 154, 155, 156, 160, 170, 172, 249, 251, 259, 260, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 660, 662, 688, 690, 692, 694, 699, 700, 750, 751, 753, 762, 765, 775, 779, 783, 802, 810, 812, 814, 845, 847, 848, 857, 858, 860, 861, 865, 869, 870, 894, 895, 897, 900, 903, 906, 950, 952, 953, 955, 1053, 1054, 1066, 1067, 1097, 1098, 1100, 1102, 1128, 1129, 1158, 1165, 1176, 1182, 1211, 1222, 1233, 1242, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1390, 1400, 1401, 1403, 1405, 1445, 1448	employee_address_country_isoCode	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
Einddatum Loonperiode	701, 909, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 956, 959, 961, 963, 965, 969, 971, 973, 1008, 1009, 1011, 1036, 1037, 1039, 1042, 1044, 1046, 1047, 1055, 1060, 1211, 1222, 1233, 1358, 1364, 1390, 1453	employee_address_country_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
email_body	271, 272, 273, 275	employee_address_country_value	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
email_senderEmail	271, 272, 273, 275	employee_address_furtherIndication_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
email_subject	271, 272, 273, 275	employee_address_furtherIndication_value	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
emailAddress	680, 681, 1060	employee_address_houseNumber	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
emailAddressPayrollRunApproved	701	employee_address_houseNumberAddition	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
emailAddressPayrollRunFinished	701	employee_address_location	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
emailAddressPayrollRunStarted	701	employee_address_postalCode	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
emailAddressPayrollTaxReturnRunStarted	1017, 1020, 1024, 1028	employee_address_street	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
E-mailadres voor Verlofaanvragen	243, 244, 245, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1390, 1400, 1401, 1403, 1405, 1445, 1448	employee_contactInformation_businessEmailAddress	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmailIdentitiesByEmployerId	266	employee_contactInformation_businessMobilePhoneNumber	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmailIdentitiesByEmployerId__embeddedDkimTokens	267	employee_contactInformation_businessPhoneNumber	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmailIdentitiesByProviderId	268	employee_contactInformation_emailAddress	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmailIdentitiesByProviderId__embeddedDkimTokens	269	employee_contactInformation_faxNumber	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
emailIdentity	266, 267, 268, 269	employee_contactInformation_mobilePhoneNumber	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
emailIdentityType	266, 267, 268, 269	employee_contactInformation_phoneNumber	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
emailLeaveRequest	243, 244, 245, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employee_dateOfBirth	346, 352, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 976, 978
EmailTemplateByEmployerIdAndEmailTemplateId	273	employee_deviatingPostalAddress_city	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmailTemplateByProviderIdAndEmailTemplateId	271	employee_deviatingPostalAddress_country_isoCode	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
emailTemplateId	271, 273	employee_deviatingPostalAddress_country_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmailTemplatesByEmployerId	275	employee_deviatingPostalAddress_country_value	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmailTemplatesByProviderId	272	embed_token_expiration	1075
embedToken_expiration	1075	embed_token_token	1075
embedToken_token	1075	embedUrl	1075
embedUrl	1075	employee_address_city	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
employee_address_city	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		

employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_deviatingPostalAddress_furtherIndication_lue 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_deviatingPostalAddress_houseNumber 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_deviatingPostalAddress_location 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_deviatingPostalAddress_postalCode 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_deviatingPostalAddress_street 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_emailAddress 299, 300
 employee_employeeNumber 111, 116, 299, 300, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 943, 947, 976, 978
 employee_exclusionFromAbsenceStatus 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_firstName 142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 299, 300, 346, 352, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 943, 947
 employee_formattedName 142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 299, 300, 346, 352, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 943, 947, 976, 978
 employee_gender 976, 978
 employee_id 111, 116, 142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 299, 300, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779, 802
 employee_identityDocument_documentIdentification 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_identityDocument_typeOfDocument_key 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_identityDocument_typeOfDocument_value 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_initials 299, 300, 346, 352, 762, 765, 775, 779, 802
 employee_lastName 299, 300, 346, 352, 762, 765, 775, 779, 802
 employee_lastNamePartner 346, 352, 762, 765, 775, 779, 802
 employee_name 111, 116
 employee_personalDetails_aowDate 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_civilStatus_key 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_civilStatus_value 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_dateOfBirth 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_dateOfDeath 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_firstName 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_formattedName 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_gender_key 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_gender_value 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_howToFormatLastName_key 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_howToFormatLastName_value 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_initials 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_lastName 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_lastNamePartner 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_nationality_key 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_nationality_value 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_photo 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_placeOfBirth 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_prefix 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_prefixPartner 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_title_key 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_personalDetails_title_value 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employee_photo 346, 352, 653, 762, 765, 775, 779, 802

employee_prefix	299, 300, 346, 352, 762, 765, 775, 779, 802	employeeData_contactInformation_phoneNumber	174, 187
employee_prefixPartner	346, 352, 762, 765, 775, 779, 802	employeeData_deviatingPostalAddress_city	174, 187
employee_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employeeData_deviatingPostalAddress_country_isoCode	174, 187
employee_statusEmployeeSelfService_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employeeData_deviatingPostalAddress_country_key	174, 187
employee_statusEmployeeSelfService_value	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employeeData_deviatingPostalAddress_country_value	174, 187
employee_travel_travelDistanceToWork	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employeeData_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key	174, 187
employee_travel_travelDistanceToWorkInKm	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employeeData_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value	174, 187
EmployeeAbsenceProgresses	1129	employeeData_deviatingPostalAddress_houseNumber	174, 187
EmployeeAbsences	1138	employeeData_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition	174, 187
EmployeeByEmployeeId	277	employeeData_deviatingPostalAddress_location	174, 187
EmployeeChildren	1146	employeeData_deviatingPostalAddress_postalCode	174, 187
EmployeeContacts	1152	employeeData_deviatingPostalAddress_street	174, 187
employeeCosts	259, 260	employeeData_employeeNumber	174, 187
EmployeeCustomFieldByEmployeeCustomFieldId	292	employeeData_iban	174, 187
employeeCustomFieldId	292	employeeData_identityDocument_documentIdentification	174, 187
employeeCustomFields_customField_description	81	employeeData_identityDocument_typeOfDocument_key	174, 187
employeeCustomFields_customField_id	81	employeeData_identityDocument_typeOfDocument_value	174, 187
employeeCustomFields_id	81	employeeData_personalDetails_civilStatus_key	174, 187
employeeCustomFields_value	81	employeeData_personalDetails_civilStatus_value	174, 187
EmployeeCustomFieldsByEmployerId	81	employeeData_personalDetails_dateOfBirth	174, 187
EmployeeCustomFieldssByEmployeeId	293	employeeData_personalDetails_firstName	174, 187
employeeData_address_city	174, 187	employeeData_personalDetails_formattedName	174, 187
employeeData_address_country_isoCode	174, 187	employeeData_personalDetails_gender_key	174, 187
employeeData_address_country_key	174, 187	employeeData_personalDetails_gender_value	174, 187
employeeData_address_country_value	174, 187	employeeData_personalDetails_howToFormatLastName_key	174, 187
employeeData_address_furtherIndication_key	174, 187	employeeData_personalDetails_howToFormatLastName_value	174, 187
employeeData_address_furtherIndication_value	174, 187	employeeData_personalDetails_initials	174, 187
employeeData_address_houseNumber	174, 187	employeeData_personalDetails_lastName	174, 187
employeeData_address_houseNumberAddition	174, 187	employeeData_personalDetails_lastNamePartner	174, 187
employeeData_address_location	174, 187		
employeeData_address_postalCode	174, 187		
employeeData_address_street	174, 187		
employeeData_contactInformation_emailAddress	174, 187		
employeeData_contactInformation_faxNumber	174, 187		
employeeData_contactInformation_mobilePhoneNumber	174, 187		

employeeData_personalDetails_nationality_key 174, 187
 employeeData_personalDetails_nationality_value 174, 187
 employeeData_personalDetails_placeOfBirth 174, 187
 employeeData_personalDetails_prefix 174, 187
 employeeData_personalDetails_prefixPartner 174, 187
 employeeData_personalDetails_title_key 174, 187
 employeeData_personalDetails_title_value 174, 187
 EmployeeDataAuditTrailByEmployerId 111
 employeeEducationId 259
 EmployeeEducations 1158
 EmployeeEmployments 1165
 employeeld 26, 27, 164, 209, 260, 276, 277, 281, 282, 283, 284, 285, 290, 293, 295, 299, 346, 857, 875
 employeeName 158, 159, 160
 EmployeeNoteByNoteld 294
 EmployeeNotesByEmployeeId 295
 EmployeeNotesByEmployerId 297
 employeeNumber 138, 277, 286, 783, 875, 881, 1107, 1113, 1407
 EmployeeOccupationalDisabilities 1176
 EmployeePartners 1182
 EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg 281
 EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsJpeg1 282
 EmployeePhotoByEmployeeIdAndVersionAsPng 283
 EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg 284
 EmployeePhotoByEmployeeIdAsJpeg1 284
 EmployeePhotoByEmployeeIdAsPng 285
 employeeProfileId_key 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 employeeProfileId_value 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 EmployeesByEmployerId 286
 EmployeeSelfServiceByEmployeeId 299
 EmployeeSelfServiceByEmployerId 300
 employer_companyName 111, 113, 116, 139, 141, 976, 978
 employer_employerNumber 111, 113, 116, 976, 978
 employer_id 111, 113, 116, 139, 141
 EmployerApplicationsetsByEmployerId 105
 EmployerAuthorizations 1189
 EmployerByEmployerId 302
 EmployerCalendarAbsences 1192
 EmployerCalendarAvailableHours 1195
 EmployerCalendarLeaveRequests 1199
 EmployerCalendarLeaves 1202
 employerCosts 259, 260, 1403, 1405, 1407
 employerCostsType_key 1403, 1405
 employerCostsType_value 1403, 1405
 employerCostsTypeKey 1407
 EmployerDashboardByEmployerId 319
 EmployerDataAuditTrailByEmployerId 113
 EmployerEmployees 1205
 EmployerEmploymentPayrollPeriodComponents 1211
 EmployerEmploymentPayrollPeriodPayslipComponent 1222
 EmployerEmploymentPayrollPeriods 1233
 EmployerEmployments 1242
 employerId 34, 36, 38, 39, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 73, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 86, 87, 88, 89, 105, 106, 111, 113, 120, 134, 139, 142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 166, 167, 168, 170, 187, 206, 214, 218, 220, 224, 226, 231, 234, 241, 244, 245, 252, 253, 254, 255, 263, 265, 266, 267, 273, 275, 286, 297, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 324, 326, 327, 328, 331, 333, 334, 335, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 666, 671, 683, 698, 749, 759, 762, 765, 771, 772, 774, 775, 779, 783, 787, 812, 818, 819, 820, 833, 834, 836, 837, 839, 842, 848, 850, 851, 897, 903, 906, 956, 959, 961, 1065, 1095, 1412, 1414, 1416, 1418, 1425, 1429, 1435, 1441, 1443
 EmployerLastModifiedVersionNumbersByUser 748
 employerLogo 309, 312, 822, 956, 959, 961, 1263
 EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg 303
 EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1 304
 EmployerLogoByEmployerIdAndVersionAsPng 305
 EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg 306
 EmployerLogoByEmployerIdAsJpeg1 307
 EmployerLogoByEmployerIdAsPng 308
 EmployerModules 1251
 employerName 918
 EmployerNoteByNoteld 323
 EmployerNotesByEmployerId 324
 EmployerNotifications 1254
 employerNumber 301, 309, 783, 1263
 EmployerPayrollAdministrations 1258
 Employers 1263
 EmployersByUserId 309
 EmployersMinimizedByUser 312
 EmployerUserAuthorizationsByEmployerIdAndUserId 334
 EmployerUserAuthorizationSetByEmployerIdAndUserId 335
 EmployerUserByUserId 329
 EmployerUserClientsByUserId 1125
 employerUserId 685

EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg	1117	employmentContractType_value	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsJpeg1	1118	EmploymentCustomFieldByEmploymentCustomFieldId	655
EmployerUserIntegrationLogoByUserIdAndApplicationIdAsPng	1119	employmentCustomFieldId	655
EmployerUserIntegrationsByUserId	1120	employmentCustomFields_customField_description	82
EmployerUserNotificationSetByUserId	336	employmentCustomFields_customField_id	82
EmployerUserNotificationSettingsByUserId	337	employmentCustomFields_id	82
EmployerUsersByEmployerId	331	employmentCustomFields_value	82
EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId	819	EmploymentCustomFieldsByEmployerId	82
EmployerUsersLinkedDepartmentsByEmployerId_unbeddedDepartments	820	employmentCustomFieldssByEmploymentId	656
employment_endDate	976, 978	employmentData_calculateWorkingHours	174, 187, 671
employment_id	111, 116, 142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 943, 947	employmentData_cancellationNoticeDate	174, 187, 671
employment_incomeRelationshipNumber	142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 943, 947	employmentData_cancellationPeriodEmployee	174, 187, 671
employment_organizationalEntity_department_code	976, 978	employmentData_cancellationPeriodEmployer	174, 187, 671
employment_organizationalEntity_department_description	976, 978	employmentData_cancellationPeriodTimeUnit_key	174, 187, 671
employment_organizationalEntity_distributionUnit_code	976, 978	employmentData_cancellationPeriodTimeUnit_value	174, 187, 671
employment_organizationalEntity_distributionUnit_description	976, 978	employmentData_commissionUntilDate	174, 187, 671
employment_organizationalEntity_function_code	976, 978	employmentData_deviatingCLATaxReturn	174, 187, 671
employment_organizationalEntity_function_description	976, 978	employmentData_emailLeaveRequest	174, 187, 671
employment_payrollId	943, 947, 976, 978	employmentData_employeeProfileId_key	174, 187, 671
employment_startDate	111, 116, 976, 978	employmentData_employeeProfileId_value	174, 187, 671
employment_workinghours_deviatingHoursPerWeek	976, 978	employmentData_employmentContractType_key	174, 187, 671
employment_workinghours_shift_fullTimeHoursPerWeek	976, 978	employmentData_employmentContractType_value	174, 187, 671
EmploymentActualMasterDataReportByEmployerId	326	employmentData_employmentDurationType_key	174, 187, 671
EmploymentActualMasterDataReportByEmploymentId	670	employmentData_employmentDurationType_value	174, 187, 671
EmploymentByEmploymentId	340	employmentData_essMutationSet_key	174, 187, 671
employmentCategoryType_key	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employmentData_essMutationSet_value	174, 187, 671
employmentCategoryType_value	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employmentData_exemptionInsuranceObligation_key	174, 187, 671
EmploymentCompanyCars	1266	employmentData_exemptionInsuranceObligation_value	174, 187, 671
employmentContractType_key	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employmentData_firstDayNotification	174, 187, 671
employmentContractType_value	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	employmentData_hasOnCallAppearanceObligation	174, 187, 671
		employmentData_historicalStartDate	174, 187, 671

employmentData_incomeRelationshipNumber	174, 187, 671	employmentData_typeOfParticipation_value	174, 187, 671
employmentData_isAnonymousEmployee	174, 187, 671	employmentData_vacationCoupons_key	174, 187, 671
employmentData_isDirectorAndMajorShareholder	174, 187, 671	employmentData_vacationCoupons_value	174, 187, 671
employmentData_isFamilyOfOwner	174, 187, 671	employmentData_valueOfParticipation_key	174, 187, 671
employmentData_isGemoedsbezwaardEmployeeInsu	174, 187, 671	employmentData_valueOfParticipation_value	174, 187, 671
ance	174, 187, 671	employmentData_writtenEmploymentContract	174, 187, 671
employmentData_isGemoedsbezwaardNationalInsura	174, 187, 671	employmentDurationType_key	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653
ce	174, 187, 671	employmentDurationType_value	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653
employmentData_isOnCallEmployment	174, 187, 671	employmentFilter_filterOnEmployedStatus	1126
employmentData_isPreviousOwner	174, 187, 671	employmentFilter_filterOnOnCallEmployment	1126
employmentData_namePayslip	174, 187, 671	EmploymentFiscalProperties	1276
employmentData_nonPayrollAdministration_descriptio	174, 187, 671	employmentFund_deviations_employmentContribution	Percentage 48
n	174, 187, 671	employmentFund_deviations_totalContributionPercent	age 48
employmentData_nonPayrollAdministration_id	174, 187, 671	employmentFund_endDate	48
employmentData_nonPayrollAdministration_name	174, 187, 671	employmentFund_fixedContribution_employmentContr	ibution 48
employmentData_participation55plusRegulationUWV	174, 187, 671	employmentFund_fixedContribution_totalContribution	48
employmentData_payrollAdministration_clientNumber	174, 187, 671	employmentFund_fund_description	48
employmentData_payrollAdministration_description	174, 187, 671	employmentFund_fund_key	48
employmentData_payrollAdministration_id	174, 187, 671	employmentFund_id	48
employmentData_payrollAdministration_name	174, 187, 671	employmentFund_startDate	48
employmentData_periodPayGradeAdjustment	174, 187, 671	EmploymentFundByEmploymentFundId	660
employmentData_professionCode	174, 187, 671	employmentFundId	660
employmentData_sendMdvNotification	174, 187, 671	EmploymentFundsByEmploymentId	662
employmentData_signalPayGradeAdjustment	174, 187, 671	EmploymentFundsByPayrollAdministrationIdAndYear	664
employmentData_specialIncomeRatio_key	174, 187, 671	employmentId	20, 34, 36, 38, 39, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 73, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 109, 127, 129, 132, 136, 158, 159, 160, 172, 216, 222, 237, 238, 242, 248, 251, 338, 340, 656, 657, 658, 662, 668, 670, 671, 690, 692, 699, 703, 710, 750, 753, 755, 757, 759, 761, 769, 800, 801, 804, 807, 808, 814, 858, 861, 885, 888, 891, 894, 934, 937, 967, 968, 969, 971, 973, 975, 1008, 1009, 1011, 1013, 1014, 1034, 1036, 1037, 1039, 1041, 1042, 1044, 1046, 1047, 1049, 1050, 1051, 1052, 1054, 1066, 1093, 1096, 1097, 1100, 1102, 1400, 1402, 1405, 1445, 1457, 1458
employmentData_specialIncomeRatio_value	174, 187, 671	employmentInformation_department_code	231, 234, 1412
employmentData_startCancellationNoticePeriod	174, 187, 671	employmentInformation_department_description	231, 234, 1412
employmentData_startDate	174, 187, 671		
employmentData_startDateContractOfIndefiniteDurati	174, 187, 671		
n	174, 187, 671		
employmentData_typeOfEmployee_key	174, 187, 671		
employmentData_typeOfEmployee_value	174, 187, 671		
employmentData_typeOfParticipation_key	174, 187, 671		

employmentInformation_department_key	231, 234, 1412	EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedEmploymentCustomFields	517
employmentInformation_employeeNumber	231, 234, 1412	EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedFiscalCompanyCars	539
employmentInformation_firstName	231, 234, 1412	EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedJournalAllocationAllocationBasedOnFixedWeights	562
employmentInformation_formattedName	231, 234, 1412	EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedPaymentInformationNonSepa	585
employmentInformation_function_description	231, 234, 1412	EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedPaymentInformationSepa	608
employmentInformation_function_group	231, 234, 1412	EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedSocialSecurityBenefits	630
employmentInformation_function_key	231, 234, 1412	EmploymentsMinimizedByEmployerId	653
employmentInformation_id	231, 234, 1412	EmploymentTemplatesByEmployerId	671
employmentInformation_incomeRelationshipNumber	231, 234, 1412	EmploymentWages	1315
employmentInformation_payrollAdministration_clientNumber	231, 234, 1412	EmploymentWorkingHours	1325
employmentInformation_payrollAdministration_description	231, 234, 1412	endDate	18, 20, 26, 30, 31, 32, 33, 86, 87, 107, 109, 111, 113, 115, 116, 118, 125, 127, 129, 130, 132, 135, 136, 141, 142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 158, 159, 160, 170, 172, 249, 251, 259, 260, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 660, 662, 688, 690, 692, 694, 699, 700, 750, 751, 753, 759, 761, 762, 765, 775, 779, 783, 802, 810, 812, 814, 847, 848, 851, 857, 858, 860, 861, 865, 869, 870, 894, 895, 897, 900, 903, 906, 950, 952, 953, 955, 1053, 1054, 1066, 1067, 1095, 1097, 1098, 1100, 1102, 1128, 1400, 1401, 1403, 1405, 1445, 1448
employmentInformation_payrollAdministration_id	231, 234, 1412	endDate_1	381, 404, 427, 449, 472, 539, 630
employmentInformation_payrollAdministration_name	231, 234, 1412	endOfEmploymentDueToIllness	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
employmentInformation_photo	231, 234, 1412	endOfEmploymentReason_key	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmploymentLastModifiedVersionNumbersByUser	749	endOfEmploymentReason_value	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmploymentLeaveBalances	1286	endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmploymentLeaves	1296	endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
EmploymentMasterDataReportByEmployerId	327	endOfValidityDate	259, 260
EmploymentMasterDataReportByEmploymentId	671	endPeriod	913, 914, 920, 921
EmploymentNoteByNoteld	665	endPeriod_periodEndDate	246, 248, 562, 703, 705, 708, 710, 716, 717
EmploymentNotesByEmployerId	666	endPeriod_periodNumber	246, 248, 562, 703, 705, 708, 710, 716, 717
EmploymentNotesByEmploymentId	668	endPeriod_periodStartDate	246, 248, 562, 703, 705, 708, 710, 716, 717
EmploymentOrganizationalEntities	1306	endPeriod_year	246, 248, 562, 703, 705, 708, 710, 716, 717
EmploymentPayrollDataAuditTrailByPayrollAdministrationId	118		
EmploymentsByEmployeeId	346		
EmploymentsByEmployerId	352		
EmploymentsByLeavePolicyId	802		
EmploymentsComprehensiveByEmployerId	359		
EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBasesForCalculation	381		
EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBasesForEmploymentFundCalculation	404		
EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedBenefitsInKind	427		
EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedCompanyCars	449		
EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedDeviatingHourlyWages	472		
EmploymentsComprehensiveByEmployerId__embeddedEmployeeCustomFields	495		

endUser 198, 320, 657
entitlement 806, 808
entitlementAgeBasedLeave 806, 808
entitlementWageBasedLeave 806, 808
entitlementYearsOfServiceBasedLeave 806, 808
entity_key 111, 113
entityId 166, 167, 168
epe_address_city 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_country_isoCode 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_country_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_country_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_furtherIndication_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_furtherIndication_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_houseNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_houseNumberAddition 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_location 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_postalCode 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_address_street 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_contactInformation_businessEmailAddress 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_contactInformation_businessMobilePhoneNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_contactInformation_businessPhoneNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_contactInformation_emailAddress 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_contactInformation_faxNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_contactInformation_mobilePhoneNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_contactInformation_phoneNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_city 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_country_isoCode 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_country_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_country_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_houseNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_location 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_postalCode 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_deviatingPostalAddress_street 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_employeeNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_exclusionFromAbsenceStatus 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_id 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_identityDocument_documentIdentification 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_identityDocument_typeOfDocument_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_identityDocument_typeOfDocument_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_aowDate 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_civilStatus_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_civilStatus_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_dateOfBirth 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_dateOfDeath 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_firstName 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_formattedName 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_gender_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_gender_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_howToFormatLastName_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_howToFormatLastName_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_initials 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_lastName 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_lastNamePartner 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
epe_personalDetails_nationality_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205

epe_personalDetails_nationality_value	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205	epr_address_furtherIndication_value	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
epe_personalDetails_photo	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205	epr_address_houseNumber	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
epe_personalDetails_placeOfBirth	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205	epr_address_houseNumberAddition	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
epe_personalDetails_prefix	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205	epr_address_location	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
epe_personalDetails_prefixPartner	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205	epr_address_postalCode	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
epe_personalDetails_title_key	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205	epr_address_province_key	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
epe_personalDetails_title_value	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205	epr_address_province_value	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
epe_revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205	epr_address_street	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
epe_statusEmployeeSelfService_key	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205	epr_branch_key	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
epe_statusEmployeeSelfService_value	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205		
epe_travel_travelDistanceToWork	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205		
epe_travel_travelDistanceToWorkInKm	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205		
epr_address_city	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390		
epr_address_country_isoCode	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390		
epr_address_country_key	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390		
epr_address_country_value	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390		
epr_address_furtherIndication_key	1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390		

epr_deviatingPostalAddress_location 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_deviatingPostalAddress_poBox 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_deviatingPostalAddress_postalCode 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_deviatingPostalAddress_street 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_employerLogo 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_employerNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_id 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_legalForm_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_legalForm_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_providerLogo 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_providerSettings_administrationNumber 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_providerSettings_groupCode 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_sbi_key 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_sbi_sbiCode 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 epr_sbi_value 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 ept_calculateWorkingHours 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_cancellationNoticeDate 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_cancellationPeriodEmployee 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390

ept_cancellationPeriodEmployer 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_cancellationPeriodTimeUnit_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_cancellationPeriodTimeUnit_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_commissionUntilDate 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_commissionUntilDate1 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_commissionUntilDate2 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_commissionUntilDate3 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_commissionUntilDate4 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_commissionUntilDate5 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_commissionUntilDate6 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_deviatingCLAExternalParty 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_deviatingCLATaxReturn 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_emailLeaveRequest 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_dateOfBirth 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_employeeNumber 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_firstName 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_formattedName 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_id 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_initials 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_lastName 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_lastNamePartner 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_photo 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_prefix 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employee_prefixPartner 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employeeProfileId_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employeeProfileId_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employmentCategoryType_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employmentCategoryType_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employmentContractType_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employmentContractType_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employmentDurationType_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_employmentDurationType_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_endDate 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_endOfEmploymentDueToIllness 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_endOfEmploymentReason_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_endOfEmploymentReason_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_endOfEmploymentReasonTaxAuthorities_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_essMutationSet_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_essMutationSet_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_exemptionInsuranceObligation_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_exemptionInsuranceObligation_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_exemptionPremiumWaiverMarginalLabour 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390

ept_exemptionWorkRelatedExpenseScheme 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_payrollAdministration_id 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_firstDayNotification 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_payrollAdministration_name 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_hasOnCallAppearanceObligation 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_payrollId 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_historicalStartDate 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_periodPayGradeAdjustment 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_id 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_professionCode 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_incomeRelationshipNumber 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_sendToExternalParty_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_isAnonymousEmployee 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_sendToExternalParty_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_isDirectorAndMajorShareholder 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_signalPayGradeAdjustment 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_isFamilyOfOwner 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_specialIncomeRatio_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_specialIncomeRatio_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_isGemoedsbezwaardNationalInsurance 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_startCancellationNoticePeriod 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_isOnCallEmployment 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_startDate 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_isPreviousOwner 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_startDateContractOfIndefiniteDuration 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_linkedEmployment 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_namePayslip 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_temporaryTaxExemption_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_nonPayrollAdministration_description 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_temporaryTaxExemption_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_nonPayrollAdministration_id 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_typeOfEmployee_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_nonPayrollAdministration_name 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_typeOfEmployee_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_participation55plusRegulationUWV 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_typeOfParticipation_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_payrollAdministration_clientNumber 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_typeOfParticipation_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_payrollAdministration_description 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_vacationCoupons_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390

ept_vacationCoupons_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_valueOfParticipation_key 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_valueOfParticipation_value 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_wachtgeldOldRegulation 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 ept_writtenEmploymentContract 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 error_key 739
 ERROR_MESSAGE_CODE 845
 ERROR_MESSAGE_TEXT 845
 error_value 739
 errorsAndWarnings_hasErrors 981, 984
 errorsAndWarnings_hasWarnings 981, 984
 ErrorsAndWarningsByPayrollRunId 987
 errorsAndWarningsHasErrors 984
 errorsAndWarningsHasWarnings 984
 errorType 875, 881, 1107, 1113
 essMutationSet_key 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 essMutationSet_value 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 event 198, 320, 657
 eventDate 198, 320, 657
 EventNotificationConfigurationByPayrollAdministrationIdAndEventTypeId 680
 EventNotificationConfigurationsByPayrollAdministrationId 681
 eventTypeId 680
 exclusionFromAbsenceStatus 277, 286
 exemptionInsuranceObligation_key 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 exemptionInsuranceObligation_value 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 exemptionPremiumWaiverMarginalLabour 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 exemptionWorkRelatedExpenseScheme 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 expectedDateOfChildbirth 23, 27
 expectedDuration_key 23, 27
 expectedDuration_value 23, 27
 expectedEndDateOfMaternityLeave 23, 27
 expirationDate 88, 221, 222
 expirationTime 256, 257
 expires 765, 769, 779
 expiresIn 225, 226
 exportedBy_formattedName 740
 exportedBy_id 740
 exportedBy_initials 740
 exportedBy_lastName 740
 exportedBy_prefix 740
 exportedOn 740
 exportedTo_key 740
 exportedTo_value 740
 exportStatus_key 740
 exportStatus_value 740
 externalId 683, 684
 externalIdentification 1017, 1020, 1024, 1028
 externalParty_key 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1104, 1107, 1110, 1113
 externalParty_value 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1104, 1107, 1110, 1113
 externalTenant_id 685, 686
 externalTenant_name 685, 686
 ExternalTenantsByEmployerId 683
 ExternalTenantsByProviderId 684
 externalUser_id 685, 686
 Extra Premie 699, 700

F -

Faal bij Fouten 845
 FAIL_ON_ERROR 845
 Fase Classificatiesleutel 861, 865
 Faseclassificatiewaarde 861, 865
 fcr_additionalTaxLiabilityGroup_key 1266
 fcr_additionalTaxLiabilityGroup_value 1266
 fcr_dateOfFirstAdmission 1266
 fcr_deviatingAdditionalTaxLiability 1266
 fcr_endDate 1266
 fcr_id 1266
 fcr_licensePlateNumber 1266
 fcr_reasonForNoAdditionalTaxLiability_key 1266
 fcr_reasonForNoAdditionalTaxLiability_value 1266
 fcr_startDate 1266
 fcr_taxableBenefitForPrivateUse 1266
 fcr_valueForTaxPurposes 1266
 field 732, 733, 755, 756, 757, 758
 field_key 111, 113, 116
 field_value 111, 113, 116
 FileByDownloadRequestId 258
 filename 200, 254, 256, 257, 321, 658

Filiaal Sleutel	309, 312, 822, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390	fiscalData_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	174, 187, 671
Filiaalwaarde	309, 312, 822, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390	fiscalData_deviatingPayrollTaxPercentage	174, 187, 671
filterOnEmployedStatus	1126, 1127, 1128	fiscalData_deviatingPayrollTaxTableColour_key	174, 187, 671
filterOnOnCallEmployment	1126, 1127, 1128	fiscalData_deviatingPayrollTaxTableColour_value	174, 187, 671
financialAdministration_code	712, 714	fiscalData_residentOf_key	174, 187, 671
financialAdministration_externalValue	712, 714	fiscalData_residentOf_value	174, 187, 671
financialAndPayrollYearRelation_key	714	Fiscale Gegevens Ingezetene van Sleutel	174, 187, 671
financialAndPayrollYearRelation_value	714	Fiscale Gegevens Ingezetene van Waarde	174, 187, 671
financialPeriodNumber	714	Fiscale Gegevens Jaarloon	174, 187, 671
financialYear	914	fiscalProperties_annualSalary	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
firstDayNotification	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	fiscalProperties_applyDayTables	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
firstName	163, 164, 869, 870	fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentage	On_key 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
FiscalCompanyCarByFiscalCompanyCarId	688	fiscalProperties_applyDeviatingPayrollTaxPercentage	On_value 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCarId	688	fiscalProperties_applyPayrollTaxDeduction	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
FiscalCompanyCarReportByEmployerId	328	fiscalProperties_applySalarysplit_key	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCars_additionalTaxLiabilityGroup_key	50	fiscalProperties_applySalarysplit_value	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCars_additionalTaxLiabilityGroup_value	50	fiscalProperties_applySingleElderlyTaxDeduction	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCars_dateOfFirstAdmission	50	fiscalProperties_applyStudentDeduction	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCars_deviatingAdditionalTaxLiability	50	fiscalProperties_contributionReductionEducation_key	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCars_endDate	50	fiscalProperties_contributionReductionEducation_value	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCars_id	50	fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCars_licensePlateNumber	50	fiscalProperties_deviatingCalculationRulePayrollTax_value	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCars_reasonForNoAdditionalTaxLiability_key	50	fiscalProperties_deviatingPayrollTaxPercentage	52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
fiscalCompanyCars_reasonForNoAdditionalTaxLiability_value	50	FiscalCompanyCarsByEmploymentId	690
fiscalCompanyCars_startDate	50	fiscalData_annualSalary	174, 187, 671
fiscalCompanyCars_taxableBenefitForPrivateUse	50	fiscalData_applyDayTables	174, 187, 671
fiscalCompanyCars_valueForTaxPurposes	50	fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	174, 187, 671
FiscalCompanyCarsByEmploymentId	690	fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	174, 187, 671
fiscalData_annualSalary	174, 187, 671	fiscalData_applyPayrollTaxDeduction	174, 187, 671
fiscalData_applyDayTables	174, 187, 671	fiscalData_applyStudentDeduction	174, 187, 671
fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key	174, 187, 671	fiscalData_deviatingCalculationRulePayrollTax_key	174, 187, 671
fiscalData_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value	174, 187, 671		

fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_key 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_deviatingPayrollTaxTableColour_value 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_deviatingPercentageThirtyPercentFacility 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_deviatingSmallJobsArrangement 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_key 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_deviatingTaxTableCode_value 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_doesWageIncludeAow 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_doesWageIncludeWajong 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_endDate 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_hasEmployeeLoan 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_id 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_percentageForeignIncome 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_residentOf_key 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_residentOf_value 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_specialIndication_four 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_specialIndication_one 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_specialIndication_three 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_specialIndication_two 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_startDate 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_thirtyPercentFacility_key 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_thirtyPercentFacility_value 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 fiscalProperties_usesTransportByWithholdingAgent 52, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 FiscalPropertiesByEmploymentId 692
 FiscalPropertiesByFiscalPropertiesId 694
 fiscalPropertiesId 694
 fixedContribution_employmentContribution 18, 20, 660, 662
 fixedContribution_totalContribution 18, 20, 660, 662
 fixedPaymentPerPayrollPeriod 107, 109
 Flexibele Uren Contractsleutel 1325, 1445, 1448
 Flexibele Uren Contractwaarde 1325, 1445, 1448
 flexibleHoursContract_key 1445, 1448
 flexibleHoursContract_value 1445, 1448
 Fondsbeschrijving 18, 20, 660, 662
 Fondssleutel 18, 20, 660, 662
 force-api-version 2
 force-case-sensitive-identifiers 2
 forced-casing-identifiers 2
 formattedName 138, 783, 1407
 Foto 277, 286, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
 Foutmeldingcode 845
 Foutmeldingtekst 845
 fpy_annualSalary 1276
 fpy_applyDayTables 1276
 fpy_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_key 1276
 fpy_applyDeviatingPayrollTaxPercentageOn_value 1276
 fpy_applyPayrollTaxDeduction 1276
 fpy_applySalarysplit_key 1276
 fpy_applySalarysplit_value 1276
 fpy_applySingleElderlyTaxDeduction 1276
 fpy_applyStudentDeduction 1276
 fpy_contributionReductionEducation_key 1276
 fpy_contributionReductionEducation_value 1276
 fpy_deviatingCalculationRulePayrollTax_key 1276
 fpy_deviatingCalculationRulePayrollTax_value 1276
 fpy_deviatingPayrollTaxPercentage 1276
 fpy_deviatingPayrollTaxTableColour_key 1276
 fpy_deviatingPayrollTaxTableColour_value 1276
 fpy_deviatingPercentageThirtyPercentFacility 1276
 fpy_deviatingSmallJobsArrangement 1276
 fpy_deviatingTaxTableCode_key 1276
 fpy_deviatingTaxTableCode_value 1276
 fpy_doesWageIncludeAow 1276
 fpy_doesWageIncludeWajong 1276
 fpy_endDate 1276
 fpy_hasEmployeeLoan 1276
 fpy_id 1276
 fpy_percentageForeignIncome 1276

fpv_residentOf_key	1276	Geïnitieerd door Naam	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
fpv_residentOf_value	1276	Geïnitieerd door Voorvoegsel	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
fpv_specialIndication_four	1276	Geïnitieerd op	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
fpv_specialIndication_one	1276	Geïnitieerd op Achternaam	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
fpv_specialIndication_three	1276	Gemaakt door Achternaam	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443
fpv_specialIndication_two	1276	Gemaakt door ID	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443
fpv_startDate	1276	Gemaakt door Initialen	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443
fpv_thirtyPercentFacility_key	1276	Gemaakt door Naam	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443
fpv_thirtyPercentFacility_value	1276	Gemaakt door Voorvoegsel	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1442, 1443
fpv_usesTransportByWithholdingAgent	1276	Gemiddeld Uren per Week	1325, 1445, 1448
from_numberOfMonths	784, 785, 795, 796, 1076, 1084	Gemiddelde Deeltijdfactor	1325, 1445, 1448
from_numberOfYears	784, 785, 795, 796, 1076, 1084	gender_key	163, 164, 869, 870
fromWage	792, 794, 1083	gender_value	163, 164, 869, 870
fuelCardNumber	170, 172, 449	generalLedgerAccount_code	739, 746
fulltimeHours	847, 848	generalLedgerAccount_description	739, 746
Functiegroep	858, 860, 1306	generalLedgerAccount_generalLedgerAccountnumber	992
Functienaam	225	generalLedgerAccount_key	739, 746, 992
Functieomschrijving	858, 860, 1306	generalLedgerAccount_value	992
Functietoets	858, 860, 1306	Gerelateerde Verlof ID	750, 751, 753, 1296
function_description	858, 860	Gerelateerde Verlofaanvraag ID	750, 751, 753, 1296
function_group	858, 860	Geslaagd	845
function_key	858, 860	Geslacht	163, 164, 869, 870, 1146, 1182
FunctionByFunctionId	697	Geslacht Sleutel	163, 164, 869, 870, 1146, 1182
functionId	697	Gewerkte Uren op de Eerste Dag van Afwezigheid	23, 27, 1129, 1138
functionName	225	Geboortedatum	163, 164, 185, 277, 286, 869, 870, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1285
FunctionsByEmployerId	698	Geboorteplaats	869, 870, 1182
fund_description	18, 20, 660, 662	Gebruik HTTP Diskcache	845
fund_key	18, 20, 660, 662	Gebruik HTTP-geheugencache	845
furtherIndication_code	259, 260	Gebruikstotaal	765, 769, 772, 774, 779, 1286
furtherIndication_description	259, 260	Geformateerde Naam Goedgekeurd door	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
furtherIndication_key	259, 260	Gegevens	103, 104, 105, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435

- G -

Geboortedatum	163, 164, 185, 277, 286, 869, 870, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1285	Gewicht	562, 703, 705
Geboorteplaats	869, 870, 1182	Goedgekeurd door Achternaam	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
Gebruik HTTP Diskcache	845	Goedgekeurd door ID	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
Gebruik HTTP-geheugencache	845	Goedgekeurd door Initialen	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
Gebruikstotaal	765, 769, 772, 774, 779, 1286		
Geformateerde Naam Goedgekeurd door	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384		
Gegevens	103, 104, 105, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435		
Geïnitieerd door ID	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435		
Geïnitieerd door Initialen	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435		

- Goedgekeurd door Voorvoegsel 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
- Goedgekeurd Volgnummer 950, 952, 981, 984, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
- Goedkeuringstijd 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1047, 1104, 1107, 1110, 1113, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
- Groeperen 697, 698
- Groepscode 897, 906, 918, 956, 959, 961, 1258, 1337
- Grootboekrekeningcode 739, 746
- Grootboekrekeningomschrijving 739, 746
- Grootboekrekeningsleutel 739, 746, 992
- grossMonthlySupplement 1102
- grossMonthlyWage 1102
- grossWage 1403, 1405, 1407
- grossWageType_key 1403, 1405, 1412
- grossWageType_value 1403, 1405, 1412
- grossWageTypeKey 1407
- group 697, 698
- group_description 772
- group_id 772
- groupBy 771, 772, 774
- groupClassification_key 897, 906, 956, 959, 961
- groupClassification_value 897, 906, 956, 959, 961
- groupCode 897, 906, 918, 956, 959, 961
- groupingType 913
- H -**
- handledBy_formattedName 810, 812, 814
- handledBy_id 810, 812, 814
- handledBy_initials 810, 812, 814
- handledBy_lastName 810, 812, 814
- handledBy_prefix 810, 812, 814
- handledTime 810, 812, 814
- hasAccessToPayrollingTestData 329, 331
- hasAccessToSubDepartments 820
- hasApprovedPayrollRun 955
- hasAuthorisationsOnUserLevel 1086, 1087
- hasAutomaticPayroll 956, 959, 961
- hasConnectedApplications 329, 331, 1086, 1087
- hasDiploma_key 259, 260
- hasDiploma_value 259, 260
- hasDocument 338
- hasEmployeeLoan 692, 694
- hasESS 338
- HasHealthInsuranceContract 338
- hasIntegrations 329, 331, 1086, 1087
- hasMdvNotifications 338
- hasMeldingen 338
- hasMobilityIssue 23, 27
- hasMultiFactorAuthentication 329, 331, 1086, 1087
- hasMultipleEmployments 338
- hasOnCallAppearanceObligation 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
- hasPayrollRunStatusOpen 338
- hasTwoFactorAuthentication 299, 300
- healthcareInsuranceActConfiguration_additionalContributionEmployer 54, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
- healthcareInsuranceActConfiguration_additionalPremium 54, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
- healthcareInsuranceActConfiguration_endDate 54, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
- healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_key 54, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
- healthcareInsuranceActConfiguration_healthcareInsuranceActType_value 54, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
- healthcareInsuranceActConfiguration_id 54, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
- healthcareInsuranceActConfiguration_nominalPremium 54, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
- healthcareInsuranceActConfiguration_startDate 54, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
- HealthcareInsuranceActConfigurationByEmploymentId 699
- HealthcareInsuranceActConfigurationByHealthcareInsuranceActConfigurationId 700
- healthcareInsuranceActConfigurationId 700
- healthcareInsuranceActType_key 699, 700
- healthcareInsuranceActType_value 699, 700
- Heeft een Werknemerslening 692, 694, 1276
- historicalStartDate 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
- Historische Startdatum 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
- holidayAllowanceBaseForCalculation_key 847, 848, 900, 903
- holidayAllowanceBaseForCalculation_value 847, 848, 900, 903
- holidayAllowancePercentage 33, 847, 848, 900, 903

hoursWorkedOnFirstDayOfAbsence	23, 27	id_1	122, 124, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 827, 828, 829, 841, 950, 952, 1440
houseNumber	84	id_2	950
howToFormatLastName_key	869, 870	idealPaymentStatusByPayrollTaxReturnId	1015
howToFormatLastName_value	869, 870	idealUrlByPayrollTaxReturnId	1016
HREF	1414, 1416, 1420, 1422, 1425, 1427, 1429, 1431	identification	1452, 1456
HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec)	845	identification_costCenter_code	116
HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec)	845	identification_costCenter_description	116
HTTP Status nummer	845	identification_costCenter_key	116
HTTP Werkwoord	1414, 1416, 1420, 1422, 1425, 1427, 1429, 1431	identification_costUnit_code	116
HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC	845	identification_costUnit_description	116
HTTP_DISK_CACHE_SAVE	845	identification_costUnit_key	116
HTTP_DISK_CACHE_USE	845	identification_description	111, 113, 116
HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC	845	identification_distributionUnit_code	116
HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE	845	identification_distributionUnit_description	116
HTTP_MEMORY_CACHE_USE	845	identification_distributionUnit_key	116
HTTP_METHOD	845	identification_id	116
HTTP_STATUS_CODE	845	identification_payrollPeriod_periodEndDate	116
http-disk-cache-compression-level	2	identification_payrollPeriod_periodNumber	116
http-disk-cache-directory	2	identification_payrollPeriod_periodStartDate	116
http-disk-cache-ignore-write-errors	2	identification_payrollPeriod_year	116
http-disk-cache-max-age-sec	2	identification_payslipType_key	116
http-get-timeout-max-ms	2	identification_payslipType_value	116
http-get-timeout-ms	2	identification_shift_bonusPercentage	116
http-memory-cache-compression-level	2	identification_shift_fullTimeHoursPerWeek	116
http-memory-cache-max-age-sec	2	identification_shift_shiftNumber	116
HTTP-methode	845	identityDocument_documentIdentification	277, 286
http-post-timeout-max-ms	2	identityDocument_typeOfDocument_key	277, 286
http-post-timeout-ms	2	identityDocument_typeOfDocument_value	277, 286
httpVerb	1414, 1416, 1420, 1422, 1425, 1427, 1429, 1431	ignore-authorisation-entity-not-found	2
Huisnummer	84, 161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 312, 822, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390	ignore-client-no-access	2
Huisnummertoevoeging	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390	ignore-employer-missing-product	2
- -		ignore-http-400-errors	2
		ignore-http-401-errors	2
		ignore-http-402-errors	2
		ignore-http-403-errors	2
		ignore-http-404-errors	2
		ignore-http-422-errors	2
		ignore-http-429-errors	2
		ignore-http-500-errors	2
		ignore-http-502-errors	2
		ignore-http-503-errors	2
		ignore-unknown-path-type	2
		ignore-user-no-access	2
		ignore-values-unknown-path	2
		In de Naam van	1017, 1020, 1024, 1028, 1384
		incapacityPercentage	30, 31
IBAN	107, 109, 185, 608, 888, 889, 894, 895, 1017, 1020, 1024, 1028, 1384	includeCostCenter	712, 714
		includeCostUnit	712, 714
		includeEmployeeSelfService	1459

includeEmploymentsThatEndedBeforeReferenceDate 327, 328
 includeEmploymentsThatEndedBeforeStartOfTheYear 915, 917
 includeEstimation 44, 216
 includeParent 301
 incomeRelationshipNumber 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 875, 881, 1107, 1113
 InformationForEmployerUserDeleteByEmployerIdAndUserId 333
 Ingezetene van Waarde 692, 694, 1276
 Inhoudssoort 845
 Initialen 163, 164, 185, 277, 286, 329, 331, 819, 820, 869, 870, 1086, 1087, 1122, 1123, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
 initials 163, 164, 869, 870
 initiatedBy_formattedName 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 initiatedBy_id 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 initiatedBy_initials 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 initiatedBy_lastName 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 initiatedBy_prefix 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 initiatedOn 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 InitiatedWorkflowAllowedTransitionsByBearerToken 1420
 InitiatedWorkflowAllowedTransitionTransitionssByBearerToken 1422
 InitiatedWorkflowsByBearerToken 1424
 initiateIdealPayment_key 1017, 1020, 1024, 1028
 initiateIdealPayment_value 1017, 1020, 1024, 1028
 institute_city 259, 260
 institute_Name 259, 260
 insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy 861, 865
 IntegrationsByBearerToken 1121
 Intern Telefoonextensienummer 858, 860, 1306
 internalTelephoneExtensionNumber 858, 860
 inTheNameOf 1017, 1020, 1024, 1028
 invalid-json-on-get-max-tries 2
 invalid-json-on-get-sleep-initial-ms 2
 invalid-json-on-get-sleep-max-ms 2
 invalid-json-on-get-sleep-multiplier 2
 invalid-json-on-post-max-tries 2
 invalid-json-on-post-sleep-initial-ms 2
 invalid-json-on-post-sleep-max-ms 2
 invalid-json-on-post-sleep-multiplier 2
 invantive-sql-compress-sparse-arrays 2
 invantive-sql-correct-invalid-date 2
 invantive-sql-execution-profile-disk-path 2
 invantive-sql-execution-profile-to-disk 2
 invantive-sql-forward-filters-to-data-containers 2
 invantive-sql-share-byte-arrays 2
 invantive-sql-share-strings 2
 invantive-sql-shuffle-fetch-results-data-containers 2
 invantive-use-cache 2
 invitedDate 106
 Inwoner van Sleutel 692, 694, 1276
 Is 3e Partij Aansprakelijk 23, 27, 1129, 1138
 Is Aanvulling 934, 940, 943, 1211
 Is Gelezen 88, 850, 1254
 Is Werkgerelateerde Ziekte 23, 27, 1129, 1138
 isAccrual 750, 751, 753, 783, 810, 812, 814
 isActivatedForEmployer 833, 834, 836
 isAnonymousEmployee 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 isAuthorizaionEditRestricted 252
 isAutomatedExportEnabled 712, 714
 isBlocked 837, 1120, 1121
 isCollectiveMutationPossible 929
 isCorrectionMessagePriorYear 1017, 1020, 1024, 1028
 isDefaultForBrowserPayrollPeriodData 930
 isDefaultForPayrollPeriodData 930
 isDefinedOnProviderLevel 930
 isDepartmentManager 329, 331
 isDirectorAndMajorShareholder 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 isDisruptedEmploymentRelationship 23, 27
 isDkimVerified 266, 267, 268, 269
 isEmailTemplateEditable 271, 272, 273, 275
 isEmployed 338
 isEnabled 122, 124, 334, 337, 853, 855, 1089
 isExpired 88
 isExWAO 857
 isFamilyOfOwner 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 isGemoedsbezwaardEmployeeInsurance 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 isGemoedsbezwaardNationalInsurance 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 isGrossWageFullTime 1403, 1405
 isHighlighted 833, 834, 836
 isHospitalised 23, 27
 isIncludedInApgPensionDeclaration 338
 isIncludedInPayroll 338

isIncludedInPayrollTaxreturn	338	journal_journalPossibleActions_journalPossibleAction	sAdditionalInfo_value	909
isIncludedInPensionDeclaration	338	journal_journalPossibleActions_key	909	
isIncludedInUpaPensionDeclaration	338	journal_journalPossibleActions_value	909	
isInitiateSignDocumentRequestPossible	200, 658	journal_journalStatus_journalStatusAdditionalInfo_key	909	
isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	1097, 1098	journal_journalStatus_journalStatusAdditionalInfo_value	909	
isInsuredForSicknessBenefitsAct	1097, 1098	journal_journalStatus_key	909	
isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	1097, 1098	journal_journalStatus_value	909	
isLinkedToMultipleEmployers	329, 331	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	Center_code	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isOccupationallyDisabled	857	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	Center_description	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isOnCallEmployment	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	Center_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isPayrollAdministration	86, 87	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	Unit_code	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isPreviousOwner	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	Unit_description	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isRead	88, 850	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	Unit_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isReadBy_departmentManager	200, 321, 658	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	endPeriod_periodEndDate	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isReadBy_employee	200, 321, 658	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	endPeriod_periodNumber	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isReadBy_employer	200, 321, 658	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	endPeriod_periodStartDate	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isReadBy_provider	200, 321, 658	journalAllocation_allocationBasedOnActualHours_cost	endPeriod_year	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630
isRecoveredWithinTwoWeeks	23, 27	journalAllocation_id	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
isSpfVerified	266, 267, 268, 269	journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodEndDate	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
issuedTo_name	139	journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodNumber	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
issuedTo_person_firstName	139	journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_periodStartDate	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
issuedTo_person_formattedName	139	journalAllocation_journalProfileConfiguration_endPeriod_year	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
issuedTo_person_id	139	journalAllocation_id	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
issuedTo_person_initials	139	journalAllocation_journalProfileConfiguration_id	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
issuedTo_person_lastName	139	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
issuedTo_person_lastNamePartner	139	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
issuedTo_person_prefix	139	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
issuedTo_person_prefixPartner	139	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
isSupplement	934, 940, 943	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
isTemplate	252	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
isThirdPartyLiability	23, 27	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
isWorkRelatedIllness	23, 27	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
itemCount_processed	170	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
itemCount_processedWithError	170	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
itemCount_processedWithWarning	170	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
itemCount_total	170	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
itemType_description	141	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
itemType_id	141	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
- J -				
Jaar	198, 200, 254, 256, 257, 320, 321, 657, 658, 765, 769, 772, 774, 779, 918, 950, 952, 953, 955, 1286, 1452, 1456, 1458, 1460	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
Jaarsalaris	692, 694, 1276	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
join-set-points-per-request	2	journalAllocation_journalProfileConfiguration_journalProfile_key	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 585, 608, 630	
journal_journalPossibleActions_journalPossibleAction	sAdditionalInfo_key	909		

journalProfileId	720, 722, 724, 728, 732, 733, 734	Kostendragercode	562, 703, 705, 720, 730, 734,
JournalProfilesByPayrollAdministrationId	725		739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 992, 1211, 1222, 1233
JournalRunByJournalRunId	736		
JournalRunErrorsByJournalRunId	739	Kostenplaats Omschrijving	562, 703, 705, 720, 730, 734, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 1211, 1222, 1233
JournalRunExportAuditTrailByJournalRunId	740		
journalrunId	736, 739, 740, 744, 745, 746	Kostenplaatscode	562, 703, 705, 720, 730, 734, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 992, 1211, 1222, 1233
JournalRunResultsByJournalRunId	746		
JournalRunsByPayrollAdministrationId	741	Kostenplaats sleutel	562, 703, 705, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 992, 1211, 1222, 1233
journalRunStatus_key	736, 741, 950		
journalRunStatus_value	736, 741, 950	Kosten sleutelcode	562, 703, 705, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 992, 1211, 1222, 1233
jrn_id	1337	Kredietbedrag	746
jrn_journalRunStatus_key	1337		
jrn_journalRunStatus_value	1337	KvK-nummer	309, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
jrn_methodOfCreation_key	1337		
jrn_methodOfCreation_value	1337		
jrn_payrollRun_payrollPeriod_periodEndDate	1337		
jrn_payrollRun_payrollPeriod_periodNumber	1337		
jrn_payrollRun_payrollPeriod_periodStartDate	1337		
jrn_payrollRun_payrollPeriod_testYear	1337		
jrn_payrollRun_payrollPeriod_year	1337		
jrn_payrollRun_payrollRunId	1337		
jrn_payrollRun_sequenceNumberApproved	1337		
jrn_processingFinishedTime	1337		
jrn_removedBy_formattedName	1337		
jrn_removedBy_id	1337		
jrn_removedBy_initials	1337		
jrn_removedBy_lastName	1337		
jrn_removedBy_prefix	1337		
jrn_removeTime	1337		
jrn_requestedBy_formattedName	1337		
jrn_requestedBy_id	1337		
jrn_requestedBy_initials	1337		
jrn_requestedBy_lastName	1337		
jrn_requestedBy_prefix	1337		
jrn_requestTime	1337		
jrn_sequenceNumber	1337		

- L -

		Land ISO-code	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
		Landcode Bank	585, 891, 892
		Landsleutel	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
		Landwaarde	161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
		Landcode	585, 891, 892
		Landcode Kim Verified On	266, 267, 268, 269
		lastLogin	837, 1116, 1120, 1121, 1125
		lastModifiedBy_formattedName	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443
		lastModifiedBy_id	202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443

- K -

Kentekenplaatnummer	170, 172, 449, 539, 687, 688, 690, 1266		
key	22, 207, 664, 697, 698, 725, 757, 758, 834, 836, 929, 1126, 1127, 1128, 1410		
kilometersPrivateUse	170, 172, 449		
Klantnummer	86, 87, 138, 897, 900, 903, 906, 918, 956, 959, 961, 1258, 1337, 1407		
Korte Naam	897, 906, 956, 959, 961, 1258, 1337		
Kostendrager Omschrijving	562, 703, 705, 720, 730, 734, 739, 746, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 1211, 1222, 1233		

lastModifiedBy_initials 202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443
 lastModifiedBy_lastName 202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443
 lastModifiedBy_prefix 202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443
 lastModifiedOn 202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443
 lastModifiedVersionNumber 748, 749, 1091
 lastName 163, 164, 869, 870
 lastSpfVerifiedOn 266, 267, 268, 269
 lastStatusRequest 1015
 lastUsedOn 207
 lat 825
 latestDownloadTime 256, 257
 lbe_accrual 1286
 lbe_balance 1286
 lbe_balancePreviousYear 1286
 lbe_expires 1286
 lbe_leaveType_balanceExceedsYear 1286
 lbe_leaveType_key 1286
 lbe_leaveType_value 1286
 lbe_unitType_key 1286
 lbe_unitType_value 1286
 lbe_usageAfterToday 1286
 lbe_usageThroughToday 1286
 lbe_usageTotal 1286
 lbe_year 1286
 lease_contractNumber 170, 172, 449
 lease_endDate 170, 172, 449
 lease_startDate 170, 172, 449
 leaseOrBuy_key 170, 172, 449
 leaseOrBuy_value 170, 172, 449
 LeaveBalancesByEmployerId 762
 LeaveBalancesByEmployerId__embeddedLeaveBalance 765
 LeaveBalancesByEmploymentId 769
 LeaveBalancesGroupedByEmployerId 771
 LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentGroups 772
 LeaveBalancesGroupedByEmployerId_ContentTotals 774
 LeaveBalanceWorthByEmployerId 775
 LeaveBalanceWorthByEmployerId__embeddedLeaveBalance 779
 LeaveByEmploymentId 750
 LeaveByLeaveld 751
 LeaveDefaultsByEmploymentId 753
 leaveEntitlement_excessLeaveToStatutory 784, 785, 787, 789, 792, 794, 795, 796, 1076, 1077, 1080, 1083, 1084
 leaveEntitlement_statutory 787, 789, 1077, 1080
 leaveEntitlement_wtr 784, 785, 787, 789, 792, 794, 795, 796, 1076, 1077, 1080, 1083, 1084
 leaveld 751, 756, 758
 LeaveImportDataByEmployerId 783
 LeaveMetadataByEmploymentId 755
 LeaveMetadataByLeaveld 756
 LeaveMetadataOptionsByEmploymentId 757
 LeaveMetadataOptionsByLeaveld 758
 LeaveOverviewByEmploymentIdandYear 759
 LeavePoliciesByEmployerId 787
 LeavePoliciesByEmploymentId 804
 LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId 798
 LeavePolicyAccrualByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyAccrual 799
 LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId 800
 LeavePolicyAccrualByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyAccrual 801
 LeavePolicyByLeavePolicyId 789
 LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId 805
 LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyId__embeddedLeavePolicyEntitlement 806
 LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId 807
 LeavePolicyEntitlementByLeavePolicyIdAndEmploymentId_ContentLeavePolicyEntitlement 808
 leavePolicyId 785, 789, 792, 795, 798, 799, 800, 801, 802, 805, 806, 807, 808, 1076, 1080, 1083, 1084
 leaveRequest_applyLeaveSchedule 787, 789, 1077, 1080
 leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_friday 787, 789, 1077, 1080
 leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_monday 787, 789, 1077, 1080
 leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_saturday 787, 789, 1077, 1080
 leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_sunday 787, 789, 1077, 1080
 leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_thursday 787, 789, 1077, 1080
 leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_tuesday 787, 789, 1077, 1080
 leaveRequest_leavePattern_evenWeeks_wednesday 787, 789, 1077, 1080
 leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_friday 787, 789, 1077, 1080

leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_monday	787, 789, 1077, 1080	legalForm_value	161, 309, 1263
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_saturday	787, 789, 1077, 1080	Lengtegraad	84
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_sunday	787, 789, 1077, 1080	lengthInKilometers	823
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_thursday	787, 789, 1077, 1080	license_user_personalDetails_firstName	224
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_tuesday	787, 789, 1077, 1080	license_user_personalDetails_initials	224
leaveRequest_leavePattern_oddWeeks_wednesday	787, 789, 1077, 1080	license_user_personalDetails_lastName	224
leaveRequest_useHolidaysInCalculation	787, 789, 1077, 1080	license_user_personalDetails_prefix	224
LeaveRequestByLeaveRequestId	810	license_user_userId	224
leaveRequestId	810	licensePlateNumber	170, 172, 449, 539, 687, 688, 690
LeaveRequestsByEmployer	812	limit-partition-calls-left	2
LeaveRequestsByEmploymentId	814	lineNumber	875, 881, 1107, 1113
leaveRequestStatus_key	810, 812, 814	linePosition	875, 881, 1107, 1113
leaveRequestStatus_value	810, 812, 814	linkCostCenterToGroup_code	712, 714
leaveStatus	159	linkCostCenterToGroup_externalValue	712, 714
leaveType_balanceExceedsYear	750, 751, 753, 765, 769, 772, 774, 779, 816, 818	linkCostUnitToGroup_code	712, 714
leaveType_employeeCanRequestIncrease	816, 818	linkCostUnitToGroup_externalValue	712, 714
leaveType_enabled	816, 818	linked	720
leaveType_key	750, 751, 753, 765, 769, 772, 774, 779, 799, 801, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818	LinkedEmployersByUserId	822
leaveType_value	750, 751, 753, 765, 769, 772, 774, 779, 799, 801, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818	linkedEmployment	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
LeaveTypeByEmployerIdAndLeaveTypeId	816	LinkedUsersByEmployerIdAndApplicationId	837
leaveTypeId	816	locatie	185, 277, 286, 309, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
leaveTypeKey	783	locked	720
LeaveTypesByEmployerId	818	loginMethod_key	329, 331, 1086, 1087
leaveUnitType_key	787, 789, 804, 1077, 1080	loginMethod_value	329, 331, 1086, 1087
leaveUnitType_value	787, 789, 804, 1077, 1080	log-native-calls-to-disk-max-events	2
ledgerAccount_consolidate	730, 734	log-native-calls-to-disk-max-seconds	2
ledgerAccount_costAccount	730, 734	log-native-calls-to-disk-on-error	2
ledgerAccount_description	730, 734	log-native-calls-to-disk-on-success	2
ledgerAccount_id	730, 734	log-native-calls-to-trace	2
ledgerAccount_number	730, 734	logo	833, 834, 836
LedgerAccountByLedgerAccountId	726	Logo Werkgever	309, 312, 822, 956, 959, 961, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
ledgerAccountId	726		
LedgerAccountsByJournalProfileId	728		
LedgerAccountToPayrollComponentLinkByLedgerAccountToPayrollComponentLinkId	730		
ledgerAccountToPayrollComponentLinkId	730		
LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId	732		
LedgerAccountToPayrollComponentLinkMetadataByJournalProfileId_embeddedOptions	733		
LedgerAccountToPayrollComponentLinksByJournalProfileId	734		
legalForm_key	161, 309, 1263		

Loket.nl REST 1, 18, 20, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32,
33, 34, 36, 38, 39, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54,
56, 58, 60, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 73, 77, 78, 79, 81,
82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 96, 99, 101,
102, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 111, 113, 115, 116,
118, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 130,
132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 141, 142, 143, 145,
147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 158, 159, 160, 161,
163, 164, 166, 167, 168, 170, 172, 173, 174, 185, 187,
198, 199, 200, 202, 203, 205, 206, 207, 208, 209, 211,
212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222,
224, 225, 226, 227, 228, 229, 231, 234, 237, 238, 240,
241, 242, 243, 244, 245, 246, 248, 249, 251, 252, 253,
254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 262, 263, 264, 265,
266, 267, 268, 269, 271, 272, 273, 275, 276, 277, 281,
282, 283, 284, 285, 286, 290, 291, 292, 293, 294, 295,
297, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308,
309, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321,
323, 324, 326, 327, 328, 329, 331, 333, 334, 335, 336,
337, 338, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472,
495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 655, 656, 657,
658, 660, 662, 664, 665, 666, 668, 670, 671, 680, 681,
683, 684, 685, 686, 687, 688, 690, 692, 694, 697, 698,
699, 700, 701, 703, 705, 708, 710, 712, 714, 716, 717,
719, 720, 722, 723, 724, 725, 726, 728, 730, 732, 733,
734, 736, 739, 740, 741, 744, 745, 746, 748, 749, 750,
751, 753, 755, 756, 757, 758, 759, 761, 762, 765, 769,
771, 772, 774, 775, 779, 783, 784, 785, 787, 789, 792,
794, 795, 796, 798, 799, 800, 801, 802, 804, 805, 806,
807, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 819, 820, 822, 823,
825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 836,
837, 839, 840, 841, 842, 844, 845, 847, 848, 850, 851,
852, 853, 854, 855, 857, 858, 860, 861, 865, 869, 870,
872, 875, 879, 881, 885, 886, 887, 888, 889, 891, 892,
894, 895, 897, 900, 903, 906, 909, 913, 914, 915, 917,
918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928,
929, 930, 932, 933, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 950,
952, 953, 955, 956, 959, 961, 963, 965, 967, 968, 969,
971, 973, 975, 976, 978, 981, 984, 986, 987, 988, 989,
990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999,
1000, 1001, 1002, 1003, 1005, 1007, 1008, 1009,
1011, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1020, 1024,
1028, 1032, 1033, 1034, 1036, 1037, 1039, 1041,
1042, 1044, 1046, 1047, 1049, 1050, 1051, 1052,
1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1059, 1060, 1061,
1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1069, 1070, 1071,
1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1080, 1083,
1084, 1086, 1087, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093,
1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1100, 1101, 1102,
1103, 1104, 1107, 1110, 1113, 1116, 1117, 1118,
1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126,
1127, 1128, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165,
1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205,
1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263,
1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337,
1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379,
1384, 1390, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1405,
1407, 1409, 1410, 1411, 1412, 1414, 1416, 1418,
1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434,
1435, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1445,
1448, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458,
1459, 1460

LoketNIRest	1	lve_startDate	1296
lon	825	lve_unitType_key	1296
Looncomponent Categoriewaarde	135, 136, 730, 734, 934, 940, 943, 963, 969, 1009, 1039, 1042, 1211, 1222, 1358	lve_unitType_value	1296
Looncomponentomschrijving	128, 129, 135, 136, 228, 229, 231, 234, 237, 238, 249, 251, 472, 730, 734, 739, 746, 888, 889, 934, 940, 943, 992, 994, 1211	- M -	
loonmodel_key	897, 906, 956, 959, 961	markedAsReadBy_formattedName	850
loonmodel_value	897, 906, 956, 959, 961	markedAsReadBy_id	850
Loonschaalsleutel	885, 1315, 1402, 1403, 1405, 1412	markedAsReadBy_initials	850
Loonschaalwaarde	885, 1315, 1403, 1405	markedAsReadBy_lastName	850
Loonstrooksoortleutel	934, 937, 938, 940, 943, 947, 969, 971, 1009, 1011, 1037, 1039, 1042, 1044, 1211, 1222, 1233, 1358	markedAsReadBy_prefix	850
Loonstrooksoortwaarde	934, 937, 938, 940, 943, 947, 969, 971, 1009, 1011, 1037, 1039, 1042, 1044, 1211, 1222, 1233, 1358	markedAsReadOn	850
Loonverwerking Jaarperiode	701, 909, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 956, 959, 961, 963, 965, 968, 969, 971, 973, 976, 978, 981, 984, 1008, 1009, 1011, 1036, 1037, 1039, 1042, 1044, 1046, 1047, 1055, 1060, 1211, 1222, 1233, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1390, 1453	marketplaceDescription	833, 834, 836
Loonverwerking Periode Testjaar	701, 963, 965, 969, 971, 973, 1008, 1009, 1011, 1036, 1037, 1039, 1042, 1044, 1046, 1047, 1055, 1060, 1222, 1358, 1364, 1390	marketplaceSummary	833, 834, 836
Loonverwerking Periodesoortleutel	847, 848, 897, 900, 903, 906, 950, 952, 953, 955, 956, 959, 961, 1014, 1017, 1020, 1024, 1028, 1258, 1315, 1337, 1384, 1403, 1405	maximum-discovered-column-count	2
Loonverwerking Periodesoortwaarde	847, 848, 897, 900, 903, 906, 950, 952, 953, 955, 956, 959, 961, 1014, 1017, 1020, 1024, 1028, 1258, 1315, 1337, 1384, 1403, 1405	Maximumleeftijd voor Responscache (sec)	845
Loonwaarde	885, 1315, 1403, 1405, 1412	maximum-length-identifiers	2
lve_comment	1296	maximum-url-length	2
lve_endDate	1296	max-odata-filters	2
lve_id	1296	max-url-length-accepted	2
lve_isAccrual	1296	max-url-length-desired	2
lve_leaveType_balanceExceedsYear	1296	mde_description	1251
lve_leaveType_key	1296	mde_id	1251
lve_leaveType_value	1296	mde_number	1251
lve_numberOfUnits	1296	Medewerker Achternaam	299, 300, 346, 352, 762, 765, 775, 779, 802, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
lve_origin_leavePolicy_id	1296	Medewerker Geboortedatum	346, 352, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 976, 978, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
lve_origin_leavePolicy_leaveUnitType_key	1296	Medewerker Geformatteerde Naam	142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 299, 300, 346, 352, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 943, 947, 976, 978, 1165, 1192, 1195, 1199, 1202, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
lve_origin_leavePolicy_leaveUnitType_value	1296	Medewerker Initialen	299, 300, 346, 352, 762, 765, 775, 779, 802, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
lve_origin_leavePolicy_value	1296	Medewerker Voornaam	142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 299, 300, 346, 352, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 943, 947, 1165, 1192, 1195, 1199, 1202, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
lve_origin_meansOfCreation_key	1296	Medewerker Voorvoegsel	299, 300, 346, 352, 762, 765, 775, 779, 802, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
lve_origin_meansOfCreation_value	1296	Medewerker Voorvoegsel Partner	346, 352, 762, 765, 775, 779, 802, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
lve_relatedLeave_id	1296	Medewerkernummer	138, 277, 286, 783, 875, 881, 1107, 1113, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205, 1407
lve_relatedLeaveRequest_id	1296		

Medewerkersfoto 346, 352, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Medewerkssoort sleutel 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Meldingsdatum 221, 222, 850, 1254
 Meldingssoort sleutel 337, 850, 853, 855, 1254
 Meldingssoort waarde 337, 850, 853, 855, 1254
 MessageByApgPensionDeclarationId 101
 MessageByPawwDeclarationId 872
 MessageByPayrollTaxReturnId 1032
 MessageByUpaPensionDeclarationId 1103
 messageCreationTime 1017, 1020, 1024, 1028
 messageReference 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 metadata-cache-max-age-sec 2
 Methode van Aanmaaksleutel 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384
 methodForDeterminingAccountingPeriod_key 712, 714
 methodForDeterminingAccountingPeriod_value 712, 714
 methodOfCalculation 759, 761
 methodOfCreation_key 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 methodOfCreation_value 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 methodOfExporting_key 740
 methodOfExporting_value 740
 MinimumWageByEmploymentId 1402
 model 170, 172, 449
 ModulesByEmployerId 839
 ModulesByProviderId 840
 ModuleSetsByProviderId 841
 ModuleSetsByProviderId_embeddedModules 841
 month 798, 799, 800, 801, 805, 806, 807, 808
 mutationOrigin_key 111, 113, 116
 mutationOrigin_value 111, 113, 116
 mutationType_key 111, 113, 116
 mutationType_value 111, 113, 116

- N -
 Naam 103, 104, 105, 161, 208, 209, 259, 260, 683, 684, 787, 789, 833, 834, 836, 897, 906, 956, 959, 961, 1074, 1075, 1077, 1080, 1152, 1158, 1258, 1337, 1399, 1410, 1411
 Naam bedrijf 301, 309, 312, 822, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Naam Begunstigde 107, 109, 585, 888, 889, 891, 892
 Naam op Loonstrook 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Naam Salarisadministratie 116, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Naam van de Bank 585, 891, 892
 Naam van de Begunstigde 608, 894, 895
 name 103, 104, 105, 161, 208, 209, 259, 260, 683, 684, 787, 789, 833, 834, 836, 897, 906, 956, 959, 961, 1074, 1075, 1077, 1080, 1399, 1410, 1411
 nameBeneficiary 608, 894, 895
 namePayslip 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 nationalHoliday_dateInCurrentYear 842, 844
 nationalHoliday_enabled 842, 844
 nationalHoliday_key 842, 844
 nationalHoliday_value 842, 844
 nationalHolidayId 844
 NationalHolidaysByEmployerId 842
 NationalHolidaysByEmployerIdAndNationalHolidayId 844
 Nationaliteitswaarde 185, 277, 286, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
 Native Platform Scalar Verzoeken 845
 NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS 845
 Netto Loon 1315, 1403, 1405, 1407
 Netto Salarissoortwaarde 1315, 1403, 1405
 Nettolading 845
 Nettoloon Soort sleutel 1315, 1403, 1405
 netWage 1403, 1405, 1407
 netWageType_key 1403, 1405
 netWageType_value 1403, 1405
 netWageTypeKey 1407
 newValue 111, 113, 116
 nextYear_available 1410
 nextYear_status_key 1410
 nextYear_status_value 1410
 nextYear_year 1410
 noAccess 159
 Nominale Premie 699, 700
 nominalPremium 699, 700

oey_internalTelephoneExtensionNumber 1306
 oey_placeOfEmployment 1306
 oey_standardFunction_category 1306
 oey_standardFunction_code 1306
 oey_standardFunction_key 1306
 oey_standardFunction_value 1306
 oey_startDate 1306
 oldValue 111, 113, 116
 Omschrijving 1 107, 109, 608, 888, 889, 894, 895
 Omschrijving 2 107, 109, 608, 888, 889, 894, 895
 Ongevalsoort sleutel 23, 27, 1129, 1138
 Ongevalsoort waarde 23, 27, 1129, 1138
 Oorspronkelijk Systeemreferentie 845
 Oorspronkelijke Systeemgroep 845
 OrganizationalEntitiesByEmploymentId 858
 organizationalEntity_department_code 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_department_description 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_department_key 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_deviatingFunctionDescription 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_deviatingFunctionGroup 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_distributionUnit_code 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 organizationalEntity_distributionUnit_description 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 organizationalEntity_distributionUnit_key 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 organizationalEntity_endDate 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_function_description 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_function_group 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_function_key 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_id 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 organizationalEntity_internalTelephoneExtensionNumber 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 organizationalEntity_placeOfEmployment 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_standardFunction_category 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_standardFunction_code 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_standardFunction_key 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_standardFunction_value 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 organizationalEntity_startDate 58, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 762, 765, 775, 779
 OrganizationalEntityByOrganizationalEntityId 860
 organizationalEntityData_department_code 174, 187, 671
 organizationalEntityData_department_description 174, 187, 671
 organizationalEntityData_department_key 174, 187, 671
 organizationalEntityData_deviatingFunctionDescription 174, 187, 671
 organizationalEntityData_deviatingFunctionGroup 174, 187, 671
 organizationalEntityData_distributionUnit_code 174, 187, 671
 organizationalEntityData_distributionUnit_description 174, 187, 671
 organizationalEntityData_distributionUnit_key 174, 187, 671
 organizationalEntityData_function_description 174, 187, 671
 organizationalEntityData_function_group 174, 187, 671
 organizationalEntityData_function_key 174, 187, 671
 organizationalEntityData_internalTelephoneExtensionNumber 174, 187, 671
 organizationalEntityData_placeOfEmployment 174, 187, 671
 organizationalEntityData_standardFunction_category 174, 187, 671
 organizationalEntityData_standardFunction_code 174, 187, 671
 organizationalEntityData_standardFunction_key 174, 187, 671

organizationalEntityData_standardFunction_value	174, 187, 671	otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
organizationalEntityId	860	otherPayrollVariables_payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
ORIG_SYSTEM_GROUP	845	otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
ORIG_SYSTEM_REFERENCE	845	otherPayrollVariables_payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_automaticallyLinkToAllCostCenters	723, 724	otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_automaticallyLinkToAllCostUnits	719, 722	otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_code	719, 722, 723, 724	otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_consolidate	726, 728	otherPayrollVariables_payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_costAccount	726, 728	otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_key	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_costCenter	730, 734	otherPayrollVariables_payrollProperties_phaseClassification_value	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_costUnit	730, 734	otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomeNumberFlexibleEmployment_key	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_description	719, 722, 723, 724, 725, 726, 728	otherPayrollVariables_payrollProperties_terminateIncomeNumberFlexibleEmployment_value	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_key	129, 404, 725	otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_key	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_leavePolicy_id	750, 751, 753	otherPayrollVariables_payrollProperties_wageCostBenefit_value	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_leavePolicy_leaveUnitType_key	750, 751, 753	otherPayrollVariables_payrollProperties_wajongWithWageDispensation	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_leavePolicy_leaveUnitType_value	750, 751, 753	otherPayrollVariables_pensionProperties_annualCalculationBaseAbp	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_leavePolicy_value	750, 751, 753	otherPayrollVariables_pensionProperties_applyDispensationRiskFund	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_ledgerAccount	730, 734	otherPayrollVariables_pensionProperties_compulsoryEducationDays	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
origin_meansOfCreation_key	750, 751, 753		
origin_meansOfCreation_value	750, 751, 753		
origin_number	726, 728		
origin_payrollComponent	730, 734		
origin_value	129, 404		
otherPayrollVariables_endDate	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		
otherPayrollVariables_id	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		
otherPayrollVariables_insuranceProperties_applicableForNoRiskPolicy	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		
otherPayrollVariables_payrollProperties_applyYearlyHoursNorm	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		
otherPayrollVariables_payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value	60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630		

otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_aveType_key 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_aveType_value 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDuringLeave 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_pensionProperties_occupationalPensionFund 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_productivityPercentage 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 otherPayrollVariables_startDate 60, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 OtherPayrollVariablesByEmploymentId 861
 OtherPayrollVariablesByOtherPayrollVariablesId 865
 otherPayrollVariablesData_deviatingPremiumGroup_y 174, 187, 671
 otherPayrollVariablesData_deviatingPremiumGroup_value 174, 187, 671
 otherPayrollVariablesId 865
 Overlijdensdatum 163, 164, 869, 870, 1146, 1182
 OverviewByApgPensionDeclarationId 102
 OverviewByPayrollTaxReturnId 1032
 - P -
 page-size-rows 2
 pan_address_city 1258, 1337
 pan_address_country_isoCode 1258, 1337
 pan_address_country_key 1258, 1337
 pan_address_country_value 1258, 1337
 pan_address_furtherIndication_key 1258, 1337
 pan_address_furtherIndication_value 1258, 1337
 pan_address_houseNumber 1258, 1337
 pan_address_houseNumberAddition 1258, 1337
 pan_address_location 1258, 1337
 pan_address_postalCode 1258, 1337
 pan_address_province_key 1258, 1337
 pan_address_province_value 1258, 1337
 pan_address_street 1258, 1337
 pan_administrationNumber 1258, 1337
 pan_cao_key 1258, 1337
 pan_cao_value 1258, 1337
 pan_claTaxReturnCBSCode 1258, 1337
 pan_clientNumber 1258, 1337
 pan_contact_name 1258, 1337
 pan_contact_phoneNumber 1258, 1337
 pan_description 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_city 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_country_isoCode 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_country_key 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_country_value 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_furtherIndication_key 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_furtherIndication_value 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_houseNumber 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_houseNumberAddition 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_location 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_poBox 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_postalCode 1258, 1337
 pan_deviatingPostalAddress_street 1258, 1337
 pan_employerId 1258, 1337
 pan_endDate 1258, 1337
 pan_groupClassification_key 1258, 1337
 pan_groupClassification_value 1258, 1337
 pan_groupCode 1258, 1337
 pan_id 1258, 1337
 pan_loonmodel_key 1258, 1337
 pan_loonmodel_value 1258, 1337
 pan_name 1258, 1337
 pan_payrollPeriodType_key 1258, 1337
 pan_payrollPeriodType_value 1258, 1337
 pan_payrollTaxesNumber 1258, 1337
 pan_shortName 1258, 1337
 pan_startDate 1258, 1337
 participant_email 106
 participant_employeeOrConceptEmployee 106

participant_firstName	106	PawwDeclarationsByPayrollAdministrationId_embeddedResponseMessages	881
participant_id	106	pawwDeclarationStatus_key	872, 875, 879, 881
participant_lastName	106	pawwDeclarationStatus_value	872, 875, 879, 881
participation55plusRegulationUWV	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	payGrade_amount	1402
particularities	130, 132, 208, 209, 259, 260, 427	payGrade_key	885, 1402, 1403, 1405
partition-slot-based-rate-limit-length-ms	2	payGrade_payGradeAmount_startDate	885
partition-slot-based-rate-limit-slots	2	payGrade_payGradeAmount_value	885
partner_dateOfBirth	64	payGrade_value	885, 1403, 1405
partner_dateOfDeath	64	paygradeKey	886, 887, 1402
partner_endDate	64	PAYLOAD_TEXT	845
partner_firstName	64	paymentInformationNonSepa_bank_address	66
partner_gender_key	64	paymentInformationNonSepa_bank_bankIdentifierCode	66
partner_gender_value	64	paymentInformationNonSepa_bank_city	66
partner_howToFormatLastName_key	64	paymentInformationNonSepa_bank_country_isoCode	66
partner_howToFormatLastName_value	64	paymentInformationNonSepa_bank_country_key	66
partner_id	64	paymentInformationNonSepa_bank_country_value	66
partner_initials	64	paymentInformationNonSepa_bank_name	66
partner_lastName	64	paymentInformationNonSepa_bankAccountNumber	66
partner_placeOfBirth	64	paymentInformationNonSepa_beneficiary_address	66
partner_prefix	64	paymentInformationNonSepa_beneficiary_city	66
partner_startDate	64	paymentInformationNonSepa_beneficiary_country_isoCode	66
partner_title_key	64	paymentInformationNonSepa_beneficiary_country_key	66
partner_title_value	64	paymentInformationNonSepa_beneficiary_country_value	66
partner_waoClassification_key	64	paymentInformationNonSepa_beneficiary_name	66
partner_waoClassification_value	64	paymentInformationNonSepa_id	66
PartnerByPartnerId	869	paymentInformationNonSepa_payrollComponent_key	66
partnerId	869	paymentInformationNonSepa_payrollComponent_value	66
PartnersByEmployeeId	870	PaymentInformationNonSepaByEmploymentId	891
Pas Loonschool toe	1315, 1403, 1405	PaymentInformationNonSepaBypaymentInformationNonSepald	892
pawwDeclaration_pawwDeclarationPossibleActions_key	909	paymentInformationNonSepald	892
pawwDeclaration_pawwDeclarationPossibleActions_pawwDeclarationPossibleActionsAdditionalInfo_key	909	paymentInformationSepa_bic	83
pawwDeclaration_pawwDeclarationPossibleActions_pawwDeclarationPossibleActionsAdditionalInfo_value	909	paymentInformationSepa_cityBeneficiary	83
pawwDeclaration_pawwDeclarationPossibleActions_value	909	paymentInformationSepa_description1	83
pawwDeclaration_pawwDeclarationStatus_key	909	paymentInformationSepa_description2	83
pawwDeclaration_pawwDeclarationStatus_pawwDeclarationStatusAdditionalInfo_key	909	paymentInformationSepa_iban	83
pawwDeclaration_pawwDeclarationStatus_pawwDeclarationStatusAdditionalInfo_value	909	paymentInformationSepa_id	83
pawwDeclaration_pawwDeclarationStatus_value	909	paymentInformationSepa_nameBeneficiary	83
pawwDeclaration_pensionAdministratorType	909	paymentInformationSepa_payrollComponent_key	83
PawwDeclarationByPawwDeclarationId	872	paymentInformationSepa_payrollComponent_value	83
PawwDeclarationByPawwDeclarationId_ContentResponseMessages	875	paymentInformationSepa_visibleOnPayslip	83
pawwDeclarationId	872, 875		
PawwDeclarationsByPayrollAdministrationId	879		

PaymentInformationSepaByEmployerId 83
 PaymentInformationSepaByEmploymentId 888
 PaymentInformationSepaBypaymentInformationSepaId 889
 paymentInformationSepald 889
 PaymentInformationSepaSeparatePaymentByEmploymentId 894
 PaymentInformationSepaSeparatePaymentByPaymentInformationSepaSeparatePaymentId 895
 paymentInformationSepaSeparatePaymentId 895
 PaymentOverviewsByPayrollRunId 990
 paymentReason 989
 paymentReference 1017, 1020, 1024, 1028
 paymentType 998, 1000
 payout 1053, 1054
 payoutLeaveImmediately 787, 789, 1077, 1080
 payroll_methodOfCreation_key 959
 payroll_methodOfCreation_value 959
 payroll_payrollPossibleActions_key 909
 payroll_payrollPossibleActions_payrollPossibleActionsAdditionalInfo_key 909
 payroll_payrollPossibleActions_payrollPossibleActionsAdditionalInfo_value 909
 payroll_payrollPossibleActions_value 909
 payroll_payrollStatus_key 909
 payroll_payrollStatus_payrollStatusAdditionalInfo_key 909
 payroll_payrollStatus_payrollStatusAdditionalInfo_value 909
 payroll_payrollStatus_value 909
 payroll_possibleActions_additionalInformation_key 959
 payroll_possibleActions_additionalInformation_value 959
 payroll_possibleActions_key 959
 payroll_possibleActions_value 959
 payroll_status_key 959
 payroll_status_value 959
 payroll_typeOfInitiationLastPayrollRun 909
 payroll_userRights_hasCalculateWorkingHoursRight 959
 payroll_userRights_hasCancelRight 959
 payroll_userRights_hasConfirmRight 959
 payroll_userRights_hasStartRight 959
 payrollAdministration_clientNumber 116, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779, 976, 978
 payrollAdministration_description 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779
 payrollAdministration_id 116, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779
 payrollAdministration_name 116, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779
 PayrollAdministrationByPayrollAdministrationId 897
 PayrollAdministrationConfigurationByPayrollAdministrationId 900
 PayrollAdministrationConfigurationsByEmployerId 903
 payrollAdministrationId 22, 96, 99, 115, 116, 118, 138, 664, 680, 681, 701, 717, 725, 741, 879, 881, 885, 886, 887, 897, 900, 909, 913, 914, 915, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 932, 943, 947, 950, 952, 953, 955, 963, 965, 967, 968, 969, 971, 973, 975, 976, 984, 1005, 1024, 1028, 1033, 1055, 1056, 1058, 1059, 1060, 1061, 1063, 1064, 1110, 1113, 1407, 1453, 1454, 1455, 1456, 1459, 1460
 PayrollAdministrationJournalRuns 1337
 PayrollAdministrationPayrollRunDefaultSets 1343
 PayrollAdministrationPayrollRunOverviews 1348
 PayrollAdministrationPayrollRunPaySlips 1353
 PayrollAdministrationPayrollRunPeriodComponentResults 1358
 PayrollAdministrationPayrollRunPeriodResults 1364
 PayrollAdministrationPayrollRunResults 1369
 PayrollAdministrationPayrollRuns 1374
 PayrollAdministrationPayrollRunWageSheetsAsPdf 1379
 PayrollAdministrationsByEmployerId 906
 PayrollAdministrationSettingsReportByPayrollAdministrationId 924
 PayrollAdministrationTaxReturns 1384
 payrollComponent_balanceSheetSide_key 730, 734, 992, 994
 payrollComponent_balanceSheetSide_value 730, 734, 992, 994
 payrollComponent_canBeSupplemented 934, 940, 943
 payrollComponent_category_key 135, 136, 730, 734, 934, 940, 943, 963, 969, 1009, 1039, 1042
 payrollComponent_category_value 135, 136, 730, 734, 934, 940, 943, 963, 969, 1009, 1039, 1042
 payrollComponent_column_key 963, 969, 1009, 1039, 1042
 payrollComponent_column_value 963, 969, 1009, 1039, 1042
 payrollComponent_costsEmployer_key 963, 969, 1009, 1039, 1042
 payrollComponent_costsEmployer_value 963, 969, 1009, 1039, 1042
 payrollComponent_countAsNormHours 1039
 payrollComponent_deductionOrPayment_key 135, 136, 228, 229, 231, 234, 237, 238, 934, 940, 943
 payrollComponent_deductionOrPayment_value 135, 136, 228, 229, 231, 234, 237, 238, 934, 940, 943

payrollComponent_description	128, 129, 135, 136, 228, 229, 231, 234, 237, 238, 249, 251, 472, 730, 739, 746, 888, 889, 934, 940, 943, 992, 994	payrollPeriod_periodEndDate	701, 909, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 956, 959, 961, 963, 965, 969, 971, 973, 1008, 1009, 1011, 1036, 1037, 1039, 1042, 1044, 1046, 1047, 1055, 1060, 1453
payrollComponent_deviatingDescription	228, 229, 231, 234, 237, 238	payrollPeriod_periodNumber	701, 909, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 956, 959, 961, 963, 965, 968, 969, 971, 973, 976, 978, 981, 984, 1008, 1009, 1011, 1036, 1037, 1039, 1042, 1044, 1046, 1047, 1055, 1060,
payrollComponent_hoursIndication	1039	payrollPeriod_periodStartDate	701, 909, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 956, 959, 961, 963, 965, 969, 971, 973, 1008, 1009, 1011, 1036, 1037, 1039, 1042, 1044, 1046, 1047, 1055, 1060, 1453
payrollComponent_key	128, 129, 135, 136, 228, 229, 231, 234, 237, 238, 249, 251, 472, 585, 608, 730, 734, 739, 746, 888, 889, 891, 892, 934, 940, 943, 969, 992, 994, 1009, 1039, 1042	payrollPeriod_testYear	701, 963, 965, 969, 971, 973, 1008, 1009, 1011, 1036, 1037, 1039, 1042, 1044, 1046, 1047, 1055, 1060
payrollComponent_routeType_key	228, 229, 231, 234, 237, 238	payrollPeriod_year	701, 909, 934, 937, 938, 940, 943, 947, 956, 959, 961, 963, 965, 968, 969, 971, 973, 976, 978, 981, 984, 1008, 1009, 1011, 1036, 1037, 1039, 1042, 1044, 1046, 1047, 1055, 1060, 1453
payrollComponent_routeType_value	228, 229, 231, 234, 237, 238	PayrollPeriodComponentsByEmploymentId	934
payrollComponent_value	585, 608, 891, 892, 963, 969, 1009, 1039, 1042	PayrollPeriodComponentsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	943
payrollComponentCategory	943, 947	PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	115
payrollComponentCategory_key	116	PayrollPeriodDataAuditTrailByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	116
payrollComponentCategory_value	116	PayrollPeriodDataByEmploymentId	937
payrollComponentDescription	138	PayrollPeriodDataByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	947
payrollComponentId	943, 947	PayrollPeriodDataByPayrollPeriodDataId	938
payrollComponentKey	138	PayrollPeriodDataComponentsByPayrollPeriodDataId	940
PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent	967	payrollperioddataId	934, 938, 940
PayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollComponent__embeddedPayrollComponentResults	968	PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsCsv	925
PayrollComponentsByPayrollAdministrationIdAndYear	929	PayrollPeriodDataReportByPayrollAdministrationIdAsPdf	926
payrollComponentSet	943, 947, 969, 971, 973, 975, 1454, 1455	payrollPeriodId	116, 701, 925, 926, 943, 947, 956, 959, 961, 963, 965, 969, 971, 973, 975, 1041
payrollComponentSetId	927, 928, 933, 976, 978	payrollPeriodIdEnd	909, 927, 928, 967, 968, 976
PayrollComponentSetsByPayrollAdministrationId	932	payrollPeriodIdStart	909, 927, 928, 967, 968, 976
PayrollComponentSetsByPayrollComponentSetId	933	payrollPeriodNumber	714
PayrollControlRegisterByPayrollRunId	991	PayrollPeriodPayrollRunJournalRunsByPayrollAdministrationId	950
payrollEmployeeNumber	138, 739, 783, 1407	PayrollPeriodPayrollRunsByPayrollAdministrationId	952
payrollId	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653	PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	969
payrollPeriod_announcements_hasUnreadAnnouncements	956	PayrollPeriodResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	971
payrollPeriod_notifications_hasUnreadNotifications	956	PayrollPeriodResultPayrollPeriodsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId	973
payrollPeriod_payrollPeriodId	909, 956, 959, 961	PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear	1034
payrollPeriod_payrollProcess_methodOfCreation_key	956		
payrollPeriod_payrollProcess_methodOfCreation_value	956		
payrollPeriod_payrollProcess_status_key	956		
payrollPeriod_payrollProcess_status_value	956		

PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContractPayrollPeriods 1036
 PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContractPayrollPeriodsPayslipTypes 1037
 PayrollPeriodResultsByEmploymentIdAndYear_ContractPayrollPeriodsPayslipTypesPayrollComponentResults 1039
 PayrollPeriodResultsByPayrollAdministrationIdAndPayrollPeriodId 975
 payrollPeriods_endDate 215, 216
 payrollPeriods_id 215, 216
 payrollPeriods_periodNumber 215, 216
 payrollPeriods_startDate 215, 216
 payrollPeriods_year 215, 216
 PayrollPeriodsByPayrollAdministrationId 953
 PayrollPeriodsMinimizedByPayrollAdministrationId 955
 PayrollPeriodSummaryByEmploymentIdAndPayrollPeriodId 1041
 payrollPeriodType_key 847, 848, 897, 900, 903, 906, 950, 952, 953, 955, 956, 959, 961, 1014, 1017, 1020, 1024, 1028, 1403, 1405
 payrollPeriodType_value 847, 848, 897, 900, 903, 906, 950, 952, 953, 955, 956, 959, 961, 1014, 1017, 1020, 1024, 1028, 1403, 1405
 PayrollProcessOverviewByPayrollAdministrationId 909
 PayrollProcessStatusByProviderId 956
 payrollProperties_applyMinimumWageVocationalLearningPathway 861, 865
 payrollProperties_applyYearlyHoursNorm 861, 865
 payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_endDate 861, 865
 payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_key 861, 865
 payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_startDate 861, 865
 payrollProperties_collectiveLaborAgreementCodeHiringEmployer_value 861, 865
 payrollProperties_deviatingPremiumGroup_key 861, 865
 payrollProperties_deviatingPremiumGroup_value 861, 865
 payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_key 861, 865
 payrollProperties_incidentalIncomeDeduction_value 861, 865
 payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionAfter2009 861, 865
 payrollProperties_occupationalDisabilityDeductionTo2009 861, 865
 payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_key 861, 865
 payrollProperties_occupationalDisabilityPremiumDiscount_value 861, 865
 payrollProperties_phaseClassification_key 861, 865
 payrollProperties_phaseClassification_value 861, 865
 payrollProperties_terminateIncomeNumberFlexibleEmployment_key 861, 865
 payrollProperties_terminateIncomeNumberFlexibleEmployment_value 861, 865
 payrollProperties_wageCostBenefit_key 861, 865
 payrollProperties_wageCostBenefit_value 861, 865
 payrollProperties_wajongWithWageDispensation 861, 865
 payrollResults_payrollComponent_category_key 976, 978
 payrollResults_payrollComponent_category_value 976, 978
 payrollResults_payrollComponent_column_key 976, 978
 payrollResults_payrollComponent_costsEmployer_key 976, 978
 payrollResults_payrollComponent_costsEmployer_value 976, 978
 payrollResults_payrollComponent_key 976, 978
 payrollResults_payrollComponent_value 976, 978
 payrollResults_value 976, 978
 payrollResults_valueSpecialTariff 976, 978
 PayrollResultsByPayrollAdministrationId 976
 PayrollResultsByPayrollRunId 978
 PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsCsv 927
 PayrollResultsInColumnsPerPeriodByPayrollAdministrationIdAsExcelXlsx 928
 payrollRun_approvalTime 1056, 1061
 payrollRun_payrollPeriod_periodEndDate 736, 741, 1056, 1061
 payrollRun_payrollPeriod_periodNumber 736, 741, 1056, 1061
 payrollRun_payrollPeriod_periodStartDate 736, 741, 1056, 1061
 payrollRun_payrollPeriod_testYear 736, 741, 1056, 1061
 payrollRun_payrollPeriod_year 736, 741, 1056, 1061
 payrollRun_payrollRunId 736, 741, 1056, 1061
 payrollRun_processingFinishedTime 1056, 1061
 payrollRun_requestTime 1056, 1061
 payrollRun_sequenceNumberApproved 736, 741, 1056, 1061
 payrollRun_textPayment 1056, 1061
 payrollRun_textPaySlip 1056, 1061
 PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunId_embeddedJournalAllocationAsJson 992
 PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsCsv 993

PayrollRunBalanceSheetByPayrollRunIdAsJson 994	PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId_ContentRespo nseMessages 1020
PayrollRunByPayrollRunId 981	payrolltaxreturnId 1015, 1016, 1017, 1020, 1032, 1033
payrollrunId 978, 981, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 999, 1000, 1001, 1002, 1007, 1008, 1009, 1011, 1013, 1042, 1044, 1046, 1047, 1049, 1050	payrollTaxReturnParty_key 1017, 1020, 1024, 1028 payrollTaxReturnParty_value 1017, 1020, 1024, 1028
PayrollrunInitiationvaluesByPayrollAdministrationIdAnd PayrollPeriodId 701	payrollTaxReturnPeriod_lastPayrollPeriodId 909 payrollTaxReturnPeriod_payrollTaxReturnPeriodId 909
PayrollRunNoteByNoteld 1003	payrollTaxReturnPeriod_periodEndDate 909
PayrollRunNotesByPayrollAdministrationId 1005	payrollTaxReturnPeriod_periodNumber 909, 981, 984
PayrollRunNotesByPayrollRunId 1007	payrollTaxReturnPeriod_periodStartDate 909
PayrollRunPayrollPeriodsByPayrollRunId 1008	payrollTaxReturnPeriod_year 909, 981, 984
PayrollRunPayslipTypeComponentsByPayrollRunId 1009	PayrollTaxReturnResponseMessagesByPayrollAdmini strationId 1024
PayrollRunResultPayrollPeriodPayslipTypesByPayroll RunId 1011	PayrollTaxReturnsByPayrollAdministrationId 1028
PayrollRunResultsByPayrollRunId 1013	payrollTaxReturnStatus_key 1017, 1020, 1024, 1028
PayrollRunsByPayrollAdministrationId 984	payrollTaxReturnStatus_value 1017, 1020, 1024, 1028
payrollRunStatus_key 950, 952, 981, 984	PayrollTaxReturnStatusByBearerToken 961
payrollRunStatus_value 950, 952, 981, 984	payrollTaxReturnType_key 1017, 1020, 1024, 1028
PayrollSimulatorDataByEmploymentId 1014	payrollTaxReturnType_value 1017, 1020, 1024, 1028
PayrollStatusByBearerToken 959	payScale_key 885, 1402, 1403, 1405, 1412
payrollTaxesNumber 872, 875, 879, 881, 897, 906, 918, 1104, 1107, 1110, 1113	payScale_value 885, 1403, 1405, 1412
payrollTaxReturn_initiateldealPayment_key 909	payscaleKey 886, 887, 1402
payrollTaxReturn_initiateldealPayment_value 909	PayslipPayrollPeriodPayslipTypePayrollComponentRe sultsByEmploymentIdAndPayrollRunId 1042
payrollTaxReturn_methodOfCreation_key 961	PayslipPayrollPeriodPayslipTypesByEmploymentIdAn dPayrollRunId 1044
payrollTaxReturn_methodOfCreation_value 961	PayslipPayrollPeriodsByEmploymentIdAndPayrollRun Id 1046
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnPossibleActions_ ey 909	Payslips 1390
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnPossibleActions_ ayrollTaxReturnPossibleActionsAdditionalInfo_key 909	PayslipsByEmploymentId 1047
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnPossibleActions_ ayrollTaxReturnPossibleActionsAdditionalInfo_value 909	PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsJson 1049
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnStatus_key 909	PayslipsByEmploymentIdAndPayrollRunIdAsPdf 1050
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnStatus_payrollTax eturnStatusAdditionalInfo_key 909	PayslipsByEmploymentIdAndYear 1051
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnStatus_payrollTax eturnStatusAdditionalInfo_value 909	PayslipsByPayrollRunId 995
payrollTaxReturn_payrollTaxReturnStatus_value 909	payslipText 934, 937, 938, 940
payrollTaxReturn_possibleActions_key 961	payslipType 943, 947
payrollTaxReturn_possibleActions_value 961	payslipType_key 934, 937, 938, 940, 943, 947, 969, 971, 1009, 1011, 1037, 1039, 1042, 1044
payrollTaxReturn_status_key 961	payslipType_value 934, 937, 938, 940, 943, 947, 969, 971, 1009, 1011, 1037, 1039, 1042, 1044
payrollTaxReturn_status_value 961	PensionBenefitByPensionBenefitId 1053
payrollTaxReturn_userRights_hasConfirmRight 961	pensionBenefitId 1053
payrollTaxReturn_userRights_hasStartRight 961	pensionBenefits_endDate 67, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
PayrollTaxReturnByPayrollTaxReturnId 1017	

pensionBenefits_id 67, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 pensionBenefits_payout 67, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 pensionBenefits_startDate 67, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 PensionBenefitsByEmploymentId 1054
 pensionDeclaration_pensionAdministratorType 909
 pensionDeclaration_pensionDeclarationPossibleActions_key 909
 pensionDeclaration_pensionDeclarationPossibleActions_additionalInfo_key 909
 pensionDeclaration_pensionDeclarationPossibleActions_additionalInfo_value 909
 pensionDeclaration_pensionDeclarationPossibleActions_value 909
 pensionDeclaration_pensionDeclarationStatus_key 909
 pensionDeclaration_pensionDeclarationStatus_pensionDeclarationStatusAdditionalInfo_key 909
 pensionDeclaration_pensionDeclarationStatus_pensionDeclarationStatusAdditionalInfo_value 909
 pensionDeclaration_pensionDeclarationStatus_value 909
 pensionProperties_annualCalculationBaseAbp 861, 865
 pensionProperties_applyDispensationRiskFund 861, 865
 pensionProperties_compulsoryEducationDays 861, 865
 pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_key 861, 865
 pensionProperties_deviatingDisabilityInsuranceActPercentageForCordares_value 861, 865
 pensionProperties_leaveAbp_leaveType_key 861, 865
 pensionProperties_leaveAbp_leaveType_value 861, 865
 pensionProperties_leaveAbp_valueOfParticipationDurationLeave 861, 865
 pensionProperties_occupationalPensionFund 861, 865
 pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_code 861, 865
 pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_key 861, 865
 pensionProperties_specificationOfIncomeRelationshipApg_value 861, 865
 percentage 1410
 Percentage Einde Jaar 33, 847, 848, 900, 903
 percentageForeignIncome 692, 694
 performedBy_formattedName 111, 113, 116, 227
 performedBy_id 111, 113, 116, 227
 performedBy_initials 111, 113, 116, 227
 performedBy_lastName 111, 113, 116, 227
 performedBy_prefix 111, 113, 116, 227
 performedOn 227
 period 914, 918, 1452, 1456
 period_periodEndDate 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 period_periodId 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1104, 1107, 1110, 1113
 period_periodNumber 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 period_periodStartDate 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 period_periodType_key 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1104, 1107, 1110, 1113
 period_periodType_value 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1104, 1107, 1110, 1113
 period_year 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113
 periodAmount 1017, 1020, 1024, 1028
 Periode Jaar 91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1384
 Periodebedrag 1017, 1020, 1024, 1028, 1384
 periodNumber 950, 952, 953, 955
 periodPayGradeAdjustment 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 personalDetails_aowDate 277, 286
 personalDetails_civilStatus_key 185, 277, 286
 personalDetails_civilStatus_value 185, 277, 286
 personalDetails_dateOfBirth 185, 277, 286
 personalDetails_dateOfDeath 277, 286
 personalDetails_firstName 185, 277, 286, 329, 331, 819, 820, 1086, 1087, 1122, 1123
 personalDetails_formattedName 185, 277, 286, 1123
 personalDetails_gender_key 185, 277, 286
 personalDetails_gender_value 185, 277, 286
 personalDetails_howToFormatLastName_key 185, 277, 286
 personalDetails_howToFormatLastName_value 185, 277, 286
 personalDetails_initials 185, 277, 286, 329, 331, 819, 820, 1086, 1087, 1122, 1123
 personalDetails_lastName 185, 277, 286, 329, 331, 819, 820, 1086, 1087, 1122, 1123
 personalDetails_lastNamePartner 185, 277, 286
 personalDetails_nationality_key 185, 277, 286
 personalDetails_nationality_value 185, 277, 286
 personalDetails_photo 277, 286

personalDetails_placeOfBirth 185, 277, 286
 personalDetails_prefix 185, 277, 286, 329, 331, 819, 820, 1086, 1087, 1122, 1123
 personalDetails_prefixPartner 185, 277, 286
 personalDetails_title_key 185, 277, 286
 personalDetails_title_value 185, 277, 286
 PggmPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId 1055
 PggmPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId 1056
 PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv 1058
 PggmPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf 1059
 phoneNumber 208, 209
 photo 1122
 Plaats 84, 161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 312, 822, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 placeOfBirth 869, 870
 placeOfEmployment 858, 860
 pointOfInterest_name 229, 234, 238, 825
 position_latitude 229, 234, 238, 825
 position_longitude 229, 234, 238, 825
 postalCode 84
 Postcode 84, 161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 312, 822, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 pow_DOCUMENT 1348
 ppa_costCenter_code 1222, 1233
 ppa_costCenter_description 1222, 1233
 ppa_costCenter_key 1222, 1233
 ppa_costUnit_code 1222, 1233
 ppa_costUnit_description 1222, 1233
 ppa_costUnit_key 1222, 1233
 ppa_distributionUnit_code 1222, 1233
 ppa_distributionUnit_description 1222, 1233
 ppa_distributionUnit_key 1222, 1233
 ppa_id 1222, 1233
 ppa_payrollPeriod_periodEndDate 1222, 1233
 ppa_payrollPeriod_periodNumber 1222, 1233
 ppa_payrollPeriod_periodStartDate 1222, 1233
 ppa_payrollPeriod_year 1222, 1233
 ppa_payslipText 1222, 1233
 ppa_payslipType_key 1222, 1233
 ppa_payslipType_value 1222, 1233
 ppa_shift_bonusPercentage 1222, 1233
 ppa_shift_fullTimeHoursPerWeek 1222, 1233
 ppa_shift_shiftNumber 1222, 1233
 ppt_costCenter_code 1211
 ppt_costCenter_description 1211
 ppt_costCenter_key 1211
 ppt_costUnit_code 1211
 ppt_costUnit_description 1211
 ppt_costUnit_key 1211
 ppt_distributionUnit_code 1211
 ppt_distributionUnit_description 1211
 ppt_distributionUnit_key 1211
 ppt_employmentId 1211
 ppt_id 1211
 ppt_isSupplement 1211
 ppt_payrollComponent_canBeSupplemented 1211
 ppt_payrollComponent_category_key 1211
 ppt_payrollComponent_category_value 1211
 ppt_payrollComponent_deductionOrPayment_key 1211
 ppt_payrollComponent_deductionOrPayment_value 1211
 ppt_payrollComponent_description 1211
 ppt_payrollComponent_key 1211
 ppt_payrollPeriod_periodEndDate 1211
 ppt_payrollPeriod_periodNumber 1211
 ppt_payrollPeriod_periodStartDate 1211
 ppt_payrollPeriod_year 1211
 ppt_payrollPeriodDataId 1211
 ppt_payslipText 1211
 ppt_payslipType_key 1211
 ppt_payslipType_value 1211
 ppt_shift_bonusPercentage 1211
 ppt_shift_fullTimeHoursPerWeek 1211
 ppt_shift_shiftNumber 1211
 ppt_value 1211
 pre_employmentId 1222
 pre_payrollComponent_category_key 1222
 pre_payrollComponent_category_value 1222
 pre_payrollComponent_column_key 1222
 pre_payrollComponent_column_value 1222
 pre_payrollComponent_costsEmployer_key 1222
 pre_payrollComponent_costsEmployer_value 1222
 pre_payrollComponent_countAsNormHours 1222
 pre_payrollComponent_hoursIndication 1222
 pre_payrollComponent_key 1222
 pre_payrollComponent_value 1222
 pre_payrollPeriod_periodEndDate 1222
 pre_payrollPeriod_periodNumber 1222
 pre_payrollPeriod_periodStartDate 1222

pre_payrollPeriod_testYear 1222
 pre_payrollPeriod_year 1222
 pre_payslipType_key 1222
 pre_payslipType_value 1222
 pre_value 1222
 pre_valueSpecialTariff 1222
 prefix 163, 164, 869, 870
 premiumWage 918
 pre-request-delay-ms 2
 Prioriteit van Crediteur 107, 109
 prn_approvalTime 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_approvedBy_formattedName 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_approvedBy_id 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_approvedBy_initials 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_approvedBy_lastName 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_approvedBy_prefix 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_availableForEmployeeDate 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_errorsAndWarnings_hasErrors 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_errorsAndWarnings_hasWarnings 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_errorsAndWarningsHasErrors 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_errorsAndWarningsHasWarnings 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_id 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_methodOfCreation_key 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_methodOfCreation_value 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_payrollPeriod_periodNumber 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_payrollPeriod_year 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_payrollRunStatus_key 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_payrollRunStatus_value 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_payrollTaxReturnPeriod_periodNumber 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_payrollTaxReturnPeriod_year 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_processingFinishedTime 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_removedBy_formattedName 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_removedBy_id 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_removedBy_initials 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_removedBy_lastName 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_removedBy_prefix 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_removeTime 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_requestedBy_formattedName 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_requestedBy_id 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_requestedBy_initials 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_requestedBy_lastName 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_requestedBy_prefix 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_requestTime 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_sendEmailToEmployee 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_sequenceNumber 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_sequenceNumberApproved 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_textPayment 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_textPaySlip 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 prn_textTariffPaySlip 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 process 1056, 1061
 processedInPayrollPeriod_periodEndDate 228, 229, 231, 234, 237, 238
 processedInPayrollPeriod_periodNumber 228, 229, 231, 234, 237, 238
 processedInPayrollPeriod_periodStartDate 228, 229, 231, 234, 237, 238
 processedInPayrollPeriod_year 228, 229, 231, 234, 237, 238
 processingFinishedTime 256, 257, 736, 741, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028
 productivityPercentage 861, 865
 productType_key 833, 834, 836
 productType_value 833, 834, 836
 professionCode 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 ProformaStatusByEmployerId 1065
 progress_currentIncapacityPercentage 23, 27
 progress_endOfAbsence_date 23, 27
 progress_endOfAbsence_reason_key 23, 27

progress_endOfAbsence_reason_value	23, 27	ProviderWageBasedLeaveByLeavePolicyId	1083
progress_startDate	23, 27	ProviderYearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId	1084
proposalReason_key	1412	province_key	84
proposalReason_value	1412	province_value	84
proposedGrossWage	1412	Provincie Waarde	84
proposedLeaveHours	759, 761	Provinciesleutel	84
ProposedLeaveHoursByEmployerId	759	prt_employmentId	1358, 1364, 1369
ProposedLeaveHoursByEmploymentId	761	prt_payrollComponent_category_key	1358
proposedPayGrade_key	1412	prt_payrollComponent_category_value	1358
proposedPayGrade_value	1412	prt_payrollComponent_column_key	1358
ProtectedEarningsByEmploymentId	1066	prt_payrollComponent_column_value	1358
ProtectedEarningsByProtectedEarningsId	1067	prt_payrollComponent_costsEmployer_key	1358
protectedEarningsId	1067	prt_payrollComponent_costsEmployer_value	1358
ProviderAgeBasedLeaveByLeavePolicyId	1076	prt_payrollComponent_key	1358
ProviderDashboardByProviderId	1075	prt_payrollComponent_value	1358
providerId	103, 121, 123, 124, 139, 141, 268, 269, 271, 272, 684, 840, 841, 854, 855, 956, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1075, 1077, 1087, 1091	prt_payrollPeriod_periodEndDate	1358, 1364
ProviderLeavePoliciesByProviderId	1077	prt_payrollPeriod_periodNumber	1358, 1364
ProviderLeavePolicyByLeavePolicyId	1080	prt_payrollPeriod_periodStartDate	1358, 1364
Providerlogo	309, 312, 822, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390	prt_payrollPeriod_testYear	1358, 1364
ProviderLogoAsJpeg	1069	prt_payrollPeriod_year	1358, 1364
ProviderLogoAsJpeg1	1069	prt_payslipType_key	1358
ProviderLogoAsPng	1070	prt_payslipType_value	1358
ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg	313	prt_value	1358
ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsJpeg1	314	prt_valueSpecialTariff	1358
ProviderLogoByEmployerIdAndVersionAsPng	315	psp_approvalTime	1390
ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg	316	psp_DOCUMENT	1353
ProviderLogoByEmployerIdAsJpeg1	317	psp_numberOfPayslips	1390
ProviderLogoByEmployerIdAsPng	318	psp_payrollPeriod_periodEndDate	1390
ProviderLogoByVersionAsJpeg	1071	psp_payrollPeriod_periodNumber	1390
ProviderLogoByVersionAsJpeg1	1072	psp_payrollPeriod_periodStartDate	1390
ProviderLogoByVersionAsPng	1073	psp_payrollPeriod_testYear	1390
Providers	1399	psp_payrollPeriod_year	1390
ProvidersByUser	1074	psp_payrollrunId	1390
providerSettings_administrationNumber	309, 312, 822, 1263	ptr_dateOfBirth	1182
providerSettings_groupCode	309, 312, 822, 1263	ptr_dateOfDeath	1182
providerSettings_parentEmployerForConsolidatedOverviews	301, 309, 1263	ptr_endDate	1182
providerSettings_sendEmailWhenSalarySlipsAvailable	309, 1263	ptr_firstName	1182
ProviderUserAuthorizationsByUserId	1089	ptr_gender_key	1182
ProviderUserAuthorizationSetByUserId	1090	ptr_gender_value	1182
ProviderUserByUserId	1086	ptr_howToFormatLastName_key	1182
providerUserId	686	ptr_howToFormatLastName_value	1182
ProviderUsersByProviderId	1087	ptr_id	1182
		ptr_initials	1182
		ptr_lastName	1182
		ptr_placeOfBirth	1182
		ptr_prefix	1182
		ptr_startDate	1182
		ptr_title_key	1182
		ptr_title_value	1182
		ptr_waoClassification_key	1182

ptr_waoClassification_value 1182

- Q -

query 823, 825

qwoaterDocumentId 200, 254, 321, 658

QwoaterEmployersByUser 1091

- R -

reasonForDeviatingFromCalculatedDistance 228, 229, 231, 234, 237, 238

reasonForNoAdditionalTaxLiability_key 539, 688, 690

reasonForNoAdditionalTaxLiability_value 539, 688, 690

receiveDepartmentSignalsOnly 337, 853, 855

Rechtsvorm Sleutel 161, 309, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390

Rechtsvormwaarde 161, 309, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390

recurrencePattern_numberOfRepetitionsAfterFirstNotication 221, 222

recurrencePattern_recurrenceNumber 221, 222

recurrencePattern_recurrencePeriod_key 221, 222

recurrencePattern_recurrencePeriod_value 221, 222

Reden van Afwezigheid Sleutel 23, 27, 1129, 1138, 1146

referenceDate 34, 36, 38, 39, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 73, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 326, 327, 328, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 670, 762, 765, 771, 772, 774, 775, 779, 1055, 1056, 1060, 1061, 1402

registrationMethod_key 215, 216

registrationMethod_value 215, 216

regularWorkPattern 1445, 1448

Regulier Werkpatroon 1325, 1445, 1448

reintegration_dateOfFinalizingPlanOfAction 23, 27

reintegration_reintegrationGoal_key 23, 27

reintegration_reintegrationGoal_value 23, 27

relatedLeave_id 750, 751, 753

relatedLeaveRequest_id 750, 751, 753

removalTime 1017, 1020, 1024, 1028

removedBy_formattedName 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

removedBy_id 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

removedBy_initials 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

removedBy_lastName 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

removedBy_prefix 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

removeEmptyLines 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

removeTime 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1104, 1107, 1110, 1113

reportDate 744, 745

reportDescription 744, 745, 914

reportJournalNumber 744, 745, 914

reportPeriodNumber 744, 745

reportType 913, 915, 917

reportVoucherNumber 744, 745, 914

reportYear 744, 745, 915, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 1058, 1059, 1063, 1064, 1454, 1455

requestedBy_email 106

requestedBy_firstName 106

requestedBy_formattedName 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

requestedBy_id 91, 93, 96, 99, 106, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

requestedBy_initials 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

requestedBy_lastName 91, 93, 96, 99, 106, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

requestedBy_name 139

requestedBy_prefix 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113

requestedBy_user_firstName 139

requestedBy_user_formattedName 139

requestedBy_user_id 139

requestedBy_user_initials 139

requestedBy_user_lastName 139

requestedBy_user_prefix 139

requestedDate 139

requestedExecutionDate 989, 998, 1000, 1033

requestedItem_id 139

requestedItem_itemType_description	139	Salariscomponent Categoriesleutel	135, 136, 730, 734, 934, 940, 943, 963, 969, 1009, 1039, 1042, 1211, 1222, 1358
requestedItem_itemType_id	139	Salariscomponentsleutel	128, 129, 135, 136, 228, 229, 231, 234, 237, 238, 249, 251, 472, 585, 608, 730, 734, 739, 746, 888, 889, 891, 892, 934, 940, 943, 963, 969, 992, 994, 1009, 1039, 1042, 1211, 1222, 1358
requestedItem_preboardingTrajectory_dateLastModification	139	Salarisniveausleutel	885, 1315, 1402, 1403, 1405
requestedItem_preboardingTrajectory_status	139	Salarisrun ID	1047, 1390
requested-page-size	2	Salarisstroom ID	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
requests-parallel-max	2	Salarisverwerking Statusleutel	950, 952, 981, 984, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
requestTime	91, 93, 96, 99, 256, 257, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113	Salarisverwerking Statuswaarde	950, 952, 981, 984, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
residenceStatus_key	163, 164	Saldo	765, 769, 772, 774, 779, 1286
residenceStatus_value	163, 164	Saldo vorig Jaar	765, 769, 772, 774, 779, 1286
residentOf_key	692, 694	SBI Code	161, 309, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
residentOf_value	692, 694	sbj_key	161, 309, 1263
responseClass_key	1020, 1024	sbj_sbiCode	161, 309, 1263
responseClass_value	1020, 1024	sbj_value	161, 309, 1263
responseStatus_key	875, 881, 1107, 1113	SBI-sleutel	161, 309, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
responseStatus_value	875, 881, 1107, 1113	SBI-waarde	161, 309, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
responseType_key	875, 881, 1020, 1024, 1107, 1113	SearchAddressByBearerToken	825
responseType_value	875, 881, 1020, 1024, 1107, 1113	selfService_status	174, 187
RESULT_BLOB	845	sendEmail	1439, 1440
RESULT_DATE_TIME_UTC	845	sendEmailToEmployee	701, 981, 984
RESULT_NUMBER	845	sendingPartyNumber	872, 875, 879, 881, 1104, 1107, 1110, 1113
RESULT_TEXT	845	sendMailWhenNotificationIsCreated	337, 853, 855
Resultaat BLOB	845	sendTime	1017, 1020, 1024, 1028
Resultaat Datum Tijd	845	sendToExternalParty_key	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
Resultaat Nummer	845	sendToExternalParty_value	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
Resultaat Tekst	845	sentTime	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1104, 1107, 1110, 1113
resultPayrollComponent_description	1410		
resultPayrollComponent_key	1410		
resultUrl	106		
returendErrorMessage	740		
revokeEmployeeSelfServiceAccessOn	277, 286		
role	198, 320, 657		
roundingMethod_key	787, 789, 1077, 1080		
roundingMethod_value	787, 789, 1077, 1080		
roundTo_key	787, 789, 1077, 1080		
roundTo_value	787, 789, 1077, 1080		
routeType	823		
RunOverviewByJournalRunId	744		
RunOverviewPerEmploymentByJournalRunId	745		
RunOverviewsByPayrollRunIdAsCsv	996		
RunOverviewsByPayrollRunIdAsPdf	997		

- S -

Salarisadministratie ID	116, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
-------------------------	--

SepaFileByPayrollAdministrationIdAndPayrollTaxRetu nId 1033	simulate-http-522-errors-percentage 2
SepaFileBySepaFileId 998	simulate-http-524-errors 2
sepafileId 998	simulate-http-524-errors-percentage 2
SepaFilesByPayrollRunId 999	simulate-http-protocol-errors 2
sequenceNumber 736, 740, 741, 950, 952, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028	simulate-http-protocol-errors-percentage 2
sequenceNumber_1 950	simulate-http-timeout-errors 2
sequenceNumberApproved 950, 952, 981, 984	simulate-http-timeout-errors-percentage 2
shift_bonusPercentage 934, 937, 938, 940, 943, 947, 1445, 1448	Sla HTTP Disk Cache op 845
shift_fullTimeHoursPerWeek 934, 937, 938, 940, 943, 947, 1445, 1448	Sla HTTP Memory Cache op 845
shift_shiftNumber 934, 937, 938, 940, 943, 947, 1445, 1448	Sleutel 22, 207, 664, 697, 698, 725, 757, 758, 834, 836, 929, 1126, 1127, 1128, 1410
shiftBonusPercentage 1102	Sleutel van Nationaliteit 185, 277, 286, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
shiftRateSickLeave_bonusPercentage 1445, 1448	Sleutel voor Speciale Inkomensverhouding 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek 1445, 1448	slot-based-rate-limit-length-ms 2
shiftRateSickLeave_shiftNumber 1445, 1448	slot-based-rate-limit-slots 2
shortName 897, 906, 956, 959, 961	SocialSecurityBenefitByEmploymentId 1100
signalPayGradeAdjustment 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630	SocialSecurityBenefitBySocialSecurityBenefitId 1101
SignatureByConceptEmployeeIdAndDocumentId 1092	SocialSecurityBenefitId 1101
SignatureByEmploymentIdAndDocumentId 1093	socialSecurityBenefits_benefit_percentage 68
SignatureReportByConceptEmployeeIdAndDocumentI d 1094	socialSecurityBenefits_benefit_type_key 68
SignatureReportByEmployerId 1095	socialSecurityBenefits_benefit_type_value 68
SignatureReportByEmploymentIdAndDocumentId 1096	socialSecurityBenefits_endDate 68
signDocumentStatus_Key 200, 658, 1092, 1093	socialSecurityBenefits_id 68
signDocumentStatus_Value 200, 658, 1092, 1093	socialSecurityBenefits_startDate 68
simulate-http-400-errors 2	socialSecurityBenefits_supplementation_percentage 68
simulate-http-400-errors-percentage 2	socialSecurityBenefits_supplementation_type_key 68
simulate-http-401-errors 2	socialSecurityBenefits_supplementation_type_value 68
simulate-http-401-errors-percentage 2	socialSecurityConfiguration_endDate 70, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
simulate-http-403-errors 2	socialSecurityConfiguration_id 70, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
simulate-http-403-errors-percentage 2	socialSecurityConfiguration_isInsuredForOccupational DisabilityInsuranceAct 70, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
simulate-http-408-errors 2	socialSecurityConfiguration_isInsuredForSicknessBen efitsAct 70, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
simulate-http-408-errors-percentage 2	socialSecurityConfiguration_isInsuredForUnemploye mentInsuranceAct 70, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
simulate-http-429-errors 2	socialSecurityConfiguration_startDate 70, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
simulate-http-429-errors-percentage 2	SocialSecurityConfigurationByEmploymentId 1097
simulate-http-500-errors 2	SocialSecurityConfigurationBySocialSecurityConfigura tionId 1098
simulate-http-500-errors-percentage 2	socialSecurityConfigurationId 1098
simulate-http-502-errors 2	
simulate-http-502-errors-percentage 2	
simulate-http-503-errors 2	
simulate-http-503-errors-percentage 2	
simulate-http-504-errors 2	
simulate-http-504-errors-percentage 2	
simulate-http-522-errors 2	

socialSecurityData_healthCareInsuranceActType_key	1412
174, 187, 671	Startdatum 18, 20, 30, 31, 32, 33, 86, 87, 107, 109,
socialSecurityData_healthCareInsuranceActType_value	125, 127, 129, 130, 132, 135, 136, 138, 143, 145, 151,
174, 187, 671	153, 156, 160, 170, 172, 249, 251, 259, 260, 340, 346,
socialSecurityData_isInsuredForOccupationalDisabilityInsuranceAct	174, 187, 671
174, 187, 671	352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562,
socialSecurityData_isInsuredForSicknessBenefitsAct	174, 187, 671
174, 187, 671	585, 608, 630, 653, 660, 662, 688, 690, 692, 694, 699,
socialSecurityData_isInsuredForUnemploymentInsuranceAct	174, 187, 671
174, 187, 671	700, 750, 751, 753, 762, 765, 775, 779, 783, 802, 810,
Soort	130, 132, 167, 168, 170, 427
Speciale Indicatie 1	692, 694, 1276
Speciale Indicatie 2	692, 694, 1276
Speciale Indicatie 3	692, 694, 1276
Speciale Indicatie 4	692, 694, 1276
Speciale Inkomensverhouding	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
specialIncomeRatio_key	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
specialIncomeRatio_value	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
specialIndication_four	692, 694
specialIndication_one	692, 694
specialIndication_three	692, 694
specialIndication_two	692, 694
Stad van Begunstigde	608, 894, 895
standardFunction_category	858, 860
standardFunction_code	858, 860
standardFunction_key	858, 860
standardFunction_value	858, 860
standardize-identifiers	2
standardize-identifiers-casing	2
startCancellationNoticePeriod	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
startDate	18, 20, 26, 30, 31, 32, 33, 86, 87, 107, 109, 111, 113, 115, 116, 118, 125, 127, 129, 130, 132, 135, 136, 138, 141, 142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 158, 159, 160, 170, 172, 249, 251, 259, 260, 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 660, 662, 688, 690, 692, 694, 699, 700, 750, 751, 753, 759, 761, 762, 765, 775, 779, 783, 802, 810, 812, 814, 847, 848, 851, 857, 858, 860, 861, 865, 869, 870, 887, 894, 895, 897, 900, 903, 906, 950, 952, 953, 955, 1053, 1054, 1066, 1067, 1095, 1097, 1098, 1100, 1102, 1128, 1400, 1401, 1403, 1405, 1407, 1445, 1448
startDate_1	381, 404, 427, 449, 472, 539, 630
startDateContractOfIndefiniteDuration	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
startDateDeviations	1014
startPeriod	913, 914, 920, 921
startPeriod_periodEndDate	246, 248, 562, 703, 705, 708, 710, 716, 717
startPeriod_periodNumber	246, 248, 562, 703, 705, 708, 710, 716, 717
startPeriod_periodStartDate	246, 248, 562, 703, 705, 708, 710, 716, 717
startPeriod_year	246, 248, 562, 703, 705, 708, 710, 716, 717
Status	106, 160, 170, 205, 206, 299, 300, 1065
status_code	1015
status_key	227, 1412, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
status_reason	1015
status_value	227, 1412, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
Statuscode	227, 1412, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
statusEmployeeSelfService_hasTwoFactorAuthentication	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
statusEmployeeSelfService_key	277, 286
statusEmployeeSelfService_status	359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
statusEmployeeSelfService_value	277, 286
Statuswaarde	227, 1412, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
StippPensionWageStatementInitiationValuesByPayrollAdministrationId	1060
StippPensionWageStatementPayrollRunsByPayrollAdministrationId	1061
StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsCsv	1063
StippPensionWageStatementReportByPayrollAdministrationIdAsPdf	1064

Straat 84, 161, 185, 208, 209, 277, 286, 309, 312, 822, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 street 84
 Stuur E-mail naar Medewerker 701, 981, 984, 1348, 1349, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 subDepartmentOf_code 243, 244, 245
 subDepartmentOf_description 243, 244, 245
 subDepartmentOf_key 243, 244, 245
 subject 88, 202, 203, 294, 295, 297, 323, 324, 665, 666, 668, 1003, 1005, 1007
 submittedBy 200, 321, 658
 submittedBy_dateOfBirth 810, 812, 814
 submittedBy_employeeNumber 810, 812, 814
 submittedBy_firstName 810, 812, 814
 submittedBy_formattedName 810, 812, 814
 submittedBy_id 810, 812, 814
 submittedBy_initials 810, 812, 814
 submittedBy_lastName 810, 812, 814
 submittedBy_lastNamePartner 810, 812, 814
 submittedBy_photo 810, 812, 814
 submittedBy_prefix 810, 812, 814
 submittedBy_prefixPartner 810, 812, 814
 submittedByUserId 170
 submittedOn 170, 810, 812, 814
 succes 166, 167, 168
 SUCCESSFUL 845
 summary 211, 212
 supplementation_percentage 630, 1100
 supplementation_type_key 630, 1100
 supplementation_type_value 630, 1100
 supplier 130, 132, 170, 172, 427, 449
 swagger-specification-download-tries 2
 swagger-specification-file 2
 swagger-specification-http-disk-cache-max-age-sec 2
 swagger-specification-url 2
 synchronize_contactInformation 900, 903
 synchronize_nameAndAddress 900, 903
- T -
 targetCategory 254
 taskId 1439, 1440
 taskType 1439, 1440
 taxableBenefitForPrivateUse 539, 688, 690
 taxReturnMessageReference 1017, 1020, 1024, 1028
 TeamCalendarByEmploymentId 158
 TeamCalendarByEmploymentId__embeddedDates 159
 TeamCalendarByEmploymentId__embeddedLeave 160
 Tekst Loonstrook 981, 984, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 Tekst op Loonstrook 934, 937, 938, 940, 1211, 1222, 1233
 Tekst Tarief Loonstrook 981, 984, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 Tekstbetaling 981, 984, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379
 Telefoonnummer 208, 209, 309, 312, 822, 897, 906, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 templateName 671
 temporaryTaxExemption_key 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 temporaryTaxExemption_value 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 testYear 950, 952, 953, 955
 TEXT 168, 267, 269
 textPayment 981, 984
 textPaySlip 981, 984
 textTariffPaySlip 981, 984
 thirtyPercentFacility_key 692, 694
 thirtyPercentFacility_value 692, 694
 threshold 1066, 1067
 Time-out (sec) 845
 TIMEOUT_SEC 845
 timeStamp 111, 113, 116
 Titel Sleutel 185, 277, 286, 869, 870, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
 Titelwaarde 185, 277, 286, 869, 870, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205
 title_key 869, 870
 title_value 869, 870
 Toegekende Gebruikersinitialen 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 Toegewezen Gebruiker Achternaam 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 Toegewezen Gebruiker ID 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
 Toegewezen Gebruikersvoorvoegsel 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435

Toegewezen Persoon Rol ID	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435	tm_payrollTaxReturnParty_key	1384
top	825	tm_payrollTaxReturnParty_value	1384
Totaal Bedrag	1017, 1020, 1024, 1028, 1384	tm_payrollTaxReturnStatus_key	1384
Totaal Verschuldigd Bedrag	107, 109	tm_payrollTaxReturnStatus_value	1384
totalAmount	1017, 1020, 1024, 1028	tm_payrollTaxReturnStatus_type_key	1384
totalAmount_owed	107, 109	tm_payrollTaxReturnStatus_type_value	1384
totalAmount_paid_inApprovedPayrollRuns	107, 109	tm_period_periodEndDate	1384
totalAmount_paid_inOpenPayrollRun	107, 109	tm_period_periodNumber	1384
TotalSepaFileByPayrollRunId	1000	tm_period_periodStartDate	1384
Transactie ID	845	tm_period_year	1384
TRANSACTION_ID	845	tm_periodAmount	1384
travel_travelDistanceToWork	277, 286	tm_processingFinishedTime	1384
travel_travelDistanceToWorkInKm	277, 286	tm_removalTime	1384
Trigger ID	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443	tm_removedBy_formattedName	1384
trigger_description	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443	tm_removedBy_id	1384
trigger_id	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443	tm_removedBy_initials	1384
Triggeromschrijving	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1442, 1443	tm_removedBy_lastName	1384
tm_approvalTime	1384	tm_removedBy_prefix	1384
tm_approvedBy_formattedName	1384	tm_requestedBy_formattedName	1384
tm_approvedBy_id	1384	tm_requestedBy_id	1384
tm_approvedBy_initials	1384	tm_requestedBy_initials	1384
tm_approvedBy_lastName	1384	tm_requestedBy_lastName	1384
tm_approvedBy_prefix	1384	tm_requestedBy_prefix	1384
tm_canBeResend	1384	tm_requestTime	1384
tm_cancelledBy_formattedName	1384	tm_sendTime	1384
tm_cancelledBy_id	1384	tm_sequenceNumber	1384
tm_cancelledBy_initials	1384	tm_taxReturnMessageReference	1384
tm_cancelledBy_lastName	1384	tm_totalAmount	1384
tm_cancelledBy_prefix	1384	tm_wageTaxNumber	1384
tm_cancelledTime	1384	tm_withholdingParty	1384
tm_correctionAmount	1384	twoFactorAuthenticationRequired	329, 331, 1086, 1087
tm_deadlineForPayment	1384	type	130, 132, 167, 168, 170, 427
tm_emailAddressPayrollTaxReturnRunStarted	1384	Type Werkhervattingswaarde	30, 31, 1129
tm_externalIdentification	1384	Type Werknemerswaarde	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
tm_iban	1384	type_description	271, 272, 273, 275, 680, 681
tm_id	1384	type_id	271, 272, 273, 275, 680, 681
tm_initiateIdealPayment_key	1384	type_key	930, 932, 933
tm_initiateIdealPayment_value	1384	type_sortOrder	271, 272, 273, 275, 680, 681
tm_inTheNameOf	1384	type_value	930, 932, 933
tm_isCorrectionMessagePriorYear	1384	typeOfDeviatingAwfContribution_key	246, 248
tm_messageCreationTime	1384	typeOfDeviatingAwfContribution_value	246, 248
tm_messageReference	1384	typeOfEducation_code	259, 260
tm_methodOfCreation_key	1384	typeOfEducation_description	259, 260
tm_methodOfCreation_value	1384	typeOfEducation_key	259, 260
tm_paymentReference	1384	typeOfEmployee_key	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
tm_payrollPeriodType_key	1384	typeOfEmployee_value	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
tm_payrollPeriodType_value	1384		

- typeOfParticipation_key 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 typeOfParticipation_value 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 typeOfWorkResumption_key 30, 31
 typeOfWorkResumption_value 30, 31
- U -**
- Unieke Naam 174, 187
 uniqueName 174, 187
 Unitsoortsleutel 750, 751, 753, 769, 810, 812, 814, 1286, 1296
 unitType_key 750, 751, 753, 769, 810, 812, 814
 unitType_value 750, 751, 753, 769, 810, 812, 814
 UpaPensionDeclarationByUpaPensionDeclarationId 1104
 upaPensionDeclarationId 1103, 1104, 1107
 UpaPensionDeclarationResponseMessagesByUpaPensionDeclarationId 1107
 UpaPensionDeclarationsByPayrollAdministrationId 1110
 UpaPensionDeclarationsResponseMessagesByPayrollAdministrationId 1113
 upaPensionDeclarationStatus_key 1104, 1107, 1110, 1113
 upaPensionDeclarationStatus_value 1104, 1107, 1110, 1113
 upToAndIncluding_numberOfMonths 784, 785, 795, 796, 1076, 1084
 upToAndIncluding_numberOfYears 784, 785, 795, 796, 1076, 1084
 upToAndIncludingWage 792, 794, 1083
 URL 290, 291, 845, 1016
 usageAfterReferenceDate 765, 772, 774, 779
 usageAfterToday 769
 usageThroughReferenceDate 765, 772, 774, 779
 usageThroughToday 769
 usageTotal 765, 769, 772, 774, 779
 use-batch-insert 2
 use-http-disk-cache-read 2
 use-http-disk-cache-write 2
 use-http-memory-cache-read 2
 use-http-memory-cache-write 2
 user_formattedName 837
 user_id 837
 user_initials 837
 user_lastName 837
 user_prefix 837
 user_userCustomSpecifiedRole 1122
 user_userSpecifiedRole_key 1122
 user_userSpecifiedRole_value 1122
- UserAccessibleDepartmentsByEmployerId 245
 UserByToken 1122
 UserByUserId 1123
 UserCustomSpecifiedRole 329, 331, 1086, 1087
 UserFilterSettingsByEmployerId 1126
 UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnAdministrations 1126
 UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnDepartments 1127
 UserFilterSettingsByEmployerId_ContentEmploymentFilterFilterOnEmploymentTypes 1128
 userId 104, 291, 329, 333, 334, 335, 336, 337, 819, 820, 822, 1086, 1089, 1090, 1120, 1123, 1125
 userName 329, 331, 1086, 1087
 UserPhotoByTokenAsJpeg 1124
 UserPhotoByTokenAsJpeg1 1124
 UserPhotoByTokenAsPng 1124
 userSpecifiedRole_key 329, 331, 1086, 1087
 userSpecifiedRole_value 329, 331, 1086, 1087
 usesTransportByWithholdingAgent 692, 694
 use-test-environment 2
- V -**
- vacationCoupons_key 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 vacationCoupons_value 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 Vakantiegeldpercentage 33, 847, 848, 900, 903
 validUntilDate 291
 value 130, 132, 135, 136, 138, 249, 251, 292, 293, 427, 472, 495, 517, 655, 656, 757, 758, 804, 836, 887, 934, 940, 943, 963, 968, 969, 992, 994, 1009, 1039, 1042, 1400, 1401
 valueAdditionalIncomeCivilService 1400, 1401
 valueAdditionalIncomeNonCivilService 1400, 1401
 valueForTaxPurposes 539, 687, 688, 690
 valueOfParticipation_key 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 valueOfParticipation_value 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 valueSpecialTariff 963, 968, 969, 1009, 1039, 1042
 Veld 732, 733, 755, 756, 757, 758
 Verlof Unitsoortsleutel 787, 789, 804, 1077, 1080
 Verlofsoortwaarde 750, 751, 753, 765, 769, 772, 774, 779, 799, 801, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 1286, 1296
 Verlofunitsoortwaarde 787, 789, 804, 1077, 1080
 Verloofsoortsleutel 750, 751, 753, 765, 769, 772, 774, 779, 799, 801, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 1286, 1296
 Verloopt in 225, 226

version 281, 282, 283, 303, 304, 305, 313, 314, 315, 1071, 1072, 1073

Verwachte Datum Geboorte Kind 23, 27, 1129, 1138

Verwachte Duur Sleutel 23, 27, 1129, 1138

Verwachte Duur Waarde 23, 27, 1129, 1138

Verwachte Einddatum van Zwangerschapsverlof 23, 27, 1129, 1138

Verwerkingstijd 256, 257, 736, 741, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384

Verwijder Tijd 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379

Verwijderd door Achternaam 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384

Verwijderd door ID 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384

Verwijderd door Initialen 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384

Verwijderd door Naam 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384

Verwijderd door Voorvoegsel 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384

visibleOnPayslip 608, 888, 889

vitalityScheme_key 660, 662

vitalityScheme_value 660, 662

Volgnummer 736, 740, 741, 950, 952, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384

Voornaam 163, 164, 185, 277, 286, 329, 331, 819, 820, 869, 870, 1086, 1087, 1122, 1123, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205

Voortgang Startdatum 23, 27, 1129, 1138

Voorvoegsel 163, 164, 185, 277, 286, 329, 331, 819, 820, 869, 870, 1086, 1087, 1122, 1123, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205

Voorvoegsel Partner 185, 277, 286, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1205

- W -

Waarde 130, 132, 135, 136, 138, 249, 251, 292, 293, 427, 472, 495, 517, 655, 656, 757, 758, 804, 836, 887, 934, 940, 943, 963, 968, 969, 992, 994, 1009, 1039, 1042, 1211, 1222, 1358, 1400, 1401

Waarde Participatiewaarde 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390

Waarde Speciaal Tarief 963, 968, 969, 1009, 1039, 1042, 1222, 1358

Waarde van Participatiesleutel 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390

Waardecreatiemethodewaarde 91, 93, 96, 99, 736, 741, 872, 875, 879, 881, 981, 984, 1017, 1020, 1024, 1028, 1104, 1107, 1110, 1113, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384

WachtgeldByEmploymentId 1400

WachtgeldByWachtgeldId 1401

wachtgeldId 1401

wachtgeldOldRegulation 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_applyPayGrade 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_class 1014

wage_currentWage 1014

wage_employerCosts 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_employerCostsType_key 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_employerCostsType_value 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_endDate 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_grossWage 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_grossWageType_key 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_grossWageType_value 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_id 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_isGrossWageFullTime 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_netWage 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_netWageType_key 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_netWageType_value 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630

wage_payGrade_key 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 wage_payGrade_value 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 wage_payrollPeriodType_key 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 wage_payrollPeriodType_value 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 wage_payScale_key 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 wage_payScale_value 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 wage_startDate 71, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 wage_type_key 1014
 wage_type_value 1014
 WageBasedLeaveByLeavePolicyId 792
 WageBasedLeaveByWageBasedLeaveld 794
 wageBasedLeaveld 794
 WageByWageld 1403
 wageData_applyPayGrade 174, 187, 671
 wageData_grossWage 174, 187, 671
 wageData_grossWageType_key 174, 187, 671
 wageData_grossWageType_value 174, 187, 671
 wageData_netWage 174, 187, 671
 wageData_netWageType_key 174, 187, 671
 wageData_netWageType_value 174, 187, 671
 wageData_payGrade_key 174, 187, 671
 wageData_payGrade_value 174, 187, 671
 wageData_payScale_key 174, 187, 671
 wageData_payScale_value 174, 187, 671
 wageld 1403
 WageImportDataByPayrollAdministrationId 1407
 WagePercentagesByAchmealnsuranceContractId 33
 WageProposalsByEmployerId 1412
 WagesByEmploymentId 1405
 WageSheetByEmploymentIdAndYear 1052
 WageSheetsByPayrollRunIdAsExcelXlsx 1001
 WageSheetsByPayrollRunIdAsPdf 1002
 wageTaxNumber 86, 87, 961, 1017, 1020, 1024, 1028
 waoClassification_key 869, 870
 waoClassification_value 869, 870
 website 161, 833, 834, 836
 Weekuren Full-time Dienstverband 934, 937, 938, 940, 943, 947, 1211, 1222, 1233, 1325, 1445, 1448
 weight 562, 703, 705
 Werkgever ID 32, 1128
 Werkgevernnummer 301, 309, 783, 1129, 1138, 1146, 1152, 1158, 1165, 1176, 1182, 1189, 1192, 1195, 1199, 1202, 1205, 1211, 1222, 1233, 1242, 1251, 1254, 1258, 1263, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1337, 1343, 1348, 1353, 1358, 1364, 1369, 1374, 1379, 1384, 1390
 Werkgeverskosten 259, 260, 1158, 1315, 1403, 1405, 1407
 Werkhervattingsleutelsoort 30, 31, 1129
 Werknemer ID 111, 116, 142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 156, 299, 300, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 653, 762, 765, 775, 779, 802, 1165, 1192, 1195, 1199, 1202, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Werknemersprofiel ID Sleutel 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Werknemersprofiel ID Waarde 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 Werkplaats 858, 860, 1306
 Werkuren Berekenen 340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630, 1165, 1211, 1222, 1233, 1242, 1266, 1276, 1286, 1296, 1306, 1315, 1325, 1390
 wge_applyPayGrade 1315
 wge_employerCosts 1315
 wge_employerCostsType_key 1315
 wge_employerCostsType_value 1315
 wge_endDate 1315
 wge_grossWage 1315
 wge_grossWageType_key 1315
 wge_grossWageType_value 1315
 wge_id 1315
 wge_isGrossWageFullTime 1315
 wge_netWage 1315
 wge_netWageType_key 1315
 wge_netWageType_value 1315
 wge_payGrade_key 1315
 wge_payGrade_value 1315
 wge_payrollPeriodType_key 1315
 wge_payrollPeriodType_value 1315
 wge_payScale_key 1315
 wge_payScale_value 1315
 wge_startDate 1315
 whr_aggregatedHoursPerWeek 1325
 whr_averageHoursPerWeek 1325
 whr_averageParttimeFactor 1325
 whr_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate 1325

whr_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	1325	WorkflowsByEmployerId	1435
whr_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1325	workflowTemplate_description	1414, 1416, 1418, 1435, 1442, 1443
whr_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	1325	workflowTemplate_id	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435, 1441, 1442, 1443
whr_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	1325	workflowTemplate_version	1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1425, 1427, 1429, 1431, 1434, 1435
whr_contractCode_code	1325	WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId	1438
whr_contractCode_description	1325	WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId_ContentTasks	1439
whr_contractCode_key	1325	WorkflowTemplateByWorkflowTemplateId_ContentTasksAssignees	1440
whr_deviatingHoursPerWeek	1325	workflowTemplateId	1438, 1439, 1440
whr_deviatingSvDaysPerPeriod	1325	WorkflowTriggerMappingByWorkflowTriggerMappingId	1442
whr_endDate	1325	workflowTriggerMappingId	1442
whr_flexibleHoursContract_key	1325	WorkflowTriggerMappingsByEmployerId	1443
whr_flexibleHoursContract_value	1325	WorkflowTriggersByEmployerId	1441
whr_id	1325	workinghours_aggregatedHoursPerWeek	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_regularWorkPattern	1325	workinghours_averageHoursPerWeek	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_shift_bonusPercentage	1325	workinghours_averageParttimeFactor	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_shift_fullTimeHoursPerWeek	1325	workinghours_calculateUsingWorkPattern_daysDailyRate	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_shift_shiftNumber	1325	workinghours_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_shiftRateSickLeave_bonusPercentage	1325	workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek	1325	workinghours_calculateUsingWorkPattern_hoursRegularPeriod	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_shiftRateSickLeave_shiftNumber	1325	workinghours_calculateUsingWorkPattern_leaveHours	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_startDate	1325	workinghours_contractCode_code	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_workPattern_evenWeeks_friday	1325	workinghours_contractCode_description	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_workPattern_evenWeeks_monday	1325	workinghours_contractCode_key	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_workPattern_evenWeeks_saturday	1325	workingHours_currentHoursPerWeek	1014
whr_workPattern_evenWeeks_sunday	1325	workinghours_deviatingHoursPerWeek	73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
whr_workPattern_evenWeeks_thursday	1325		
whr_workPattern_evenWeeks_tuesday	1325		
whr_workPattern_evenWeeks_wednesday	1325		
whr_workPattern_oddWeeks_friday	1325		
whr_workPattern_oddWeeks_monday	1325		
whr_workPattern_oddWeeks_saturday	1325		
whr_workPattern_oddWeeks_sunday	1325		
whr_workPattern_oddWeeks_thursday	1325		
whr_workPattern_oddWeeks_tuesday	1325		
whr_workPattern_oddWeeks_wednesday	1325		
withholdingAgentName	91, 93, 96, 99, 872, 875, 879, 881, 1104, 1107, 1110, 1113		
withholdingParty	1017, 1020, 1024, 1028		
Woonplaats Status Sleutel	163, 164, 1146		
Woonplaats Status Waarde	163, 164, 1146		
WorkflowAllowedTransitionsByEmployerId	1425		
WorkflowAllowedTransitionsByWorkflowId	1427		
WorkflowAllowedTransitionTransitionsByEmployerId	1429		
WorkflowAllowedTransitionTransitionsByWorkflowId	1431		
WorkflowByWorkflowId	1434		
workflowId	1427, 1431, 1434		

workinghours_deviatingSvDaysPerPeriod 73, 359, 608, 630
 workinghours_workPattern_oddWeeks_friday 73, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_endDate 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_workPattern_oddWeeks_monday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_flexibleHoursContract_key 73, 359, 608, 630
 workinghours_workPattern_oddWeeks_saturday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_flexibleHoursContract_value 73, 359, 608, 630
 workinghours_workPattern_oddWeeks_sunday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_id 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_workPattern_oddWeeks_thursday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 608, 630
 workinghours_regularWorkPattern 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_shift_bonusPercentage 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_workPattern_oddWeeks_tuesday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workingHours_shift_fullTimeHoursPerWeek 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_workPattern_oddWeeks_wednesday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workinghours_shift_shiftNumber 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 WorkingHoursByEmploymentId 1445
 workinghours_shiftRateSickLeave_bonusPercentage 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 WorkingHoursByWorkingHoursId 1448
 workingHoursData_averageParttimeFactor 174, 187, 671
 workinghours_shiftRateSickLeave_fullTimeHoursPerWeek 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 WorkingHoursData_calculateUsingWorkPattern_daysD 174, 187, 671
 WorkingHoursData_calculateUsingWorkPattern_deviatingDaysAndHours 174, 187, 671
 workinghours_shiftRateSickLeave_shiftNumber 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 WorkingHoursData_calculateUsingWorkPattern_hoursBrokenPeriod 174, 187, 671
 workinghours_startDate 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workingHoursData_calculateUsingWorkPattern_hoursPeriod 174, 187, 671
 workinghours_workPattern_evenWeeks_friday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workingHoursData_calculateUsingWorkPattern_leaveHours 174, 187, 671
 workinghours_workPattern_evenWeeks_monday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workingHoursData_contractCode_code 174, 187, 671
 workinghours_workPattern_evenWeeks_saturday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workingHoursData_contractCode_description 174, 187, 671
 workinghours_workPattern_evenWeeks_sunday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workingHoursData_contractCode_key 174, 187, 671
 workinghours_workPattern_evenWeeks_thursday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workingHoursData_deviatingHoursPerWeek 174, 187, 671
 workinghours_workPattern_evenWeeks_tuesday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workingHoursData_deviatingSvDaysPerPeriod 174, 187, 671
 workinghours_workPattern_evenWeeks_wednesday 73, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
 workingHoursData_flexibleHoursContract_key 174, 187, 671
 workingHoursData_flexibleHoursContract_value 174, 187, 671
 workingHoursData_regularWorkPattern 174, 187, 671
 workingHoursData_shift_bonusPercentage 174, 187, 671
 workingHoursData_shift_fullTimeHoursPerWeek 174, 187, 671
 workingHoursData_shift_shiftNumber 174, 187, 671

workingHoursData_workPattern_evenWeeks_friday	174, 187, 671	WorkRelatedCostsSchemeFinancialsByPayrollAdministrationId	1456
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_monday	174, 187, 671	worth	779
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_saturday	174, 187, 671	writtenEmploymentContract	340, 346, 352, 359, 381, 404, 427, 449, 472, 495, 517, 539, 562, 585, 608, 630
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_sunday	174, 187, 671	wst_DOCUMENT	1379
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_thursday	174, 187, 671		- X -
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_tuesday	174, 187, 671	X-ReportInput	286
workingHoursData_workPattern_evenWeeks_wednesday	174, 187, 671		- Y -
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_friday	174, 187, 671	year	22, 198, 200, 254, 256, 257, 320, 321, 657, 658, 664, 759, 765, 769, 772, 774, 779, 798, 799, 800, 801, 805, 806, 807, 808, 918, 929, 950, 952, 953, 955, 1034, 1036, 1037, 1039, 1051, 1052, 1452, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_monday	174, 187, 671	yearEndBaseForCalculation_key	847, 848, 900, 903
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_saturday	174, 187, 671	yearEndBaseForCalculation_value	847, 848, 900, 903
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_sunday	174, 187, 671	yearEndPercentage	33, 847, 848, 900, 903
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_thursday	174, 187, 671	YearEndStatementForYearByEmploymentId	1457
workingHoursData_workPattern_oddWeeks_wednesday	174, 187, 671	YearEndStatementForYearByPayrollAdministrationId	1459
workinghoursId	1448	YearEndStatementsByEmploymentId	1458
workPattern_evenWeeks_friday	1445, 1448	YearEndStatementsByPayrollAdministrationId	1460
workPattern_evenWeeks_monday	1445, 1448	yearOfDiploma	259, 260
workPattern_evenWeeks_saturday	1445, 1448	YearsOfServiceBasedLeaveByLeavePolicyId	795
workPattern_evenWeeks_sunday	1445, 1448	YearsOfServiceBasedLeaveByYearsOfServiceBasedLeaveld	796
workPattern_evenWeeks_thursday	1445, 1448	yearsOfServiceBasedLeaveld	796
workPattern_evenWeeks_tuesday	1445, 1448	YourcampusUrlByUserId	291
workPattern_evenWeeks_wednesday	1445, 1448		
workPattern_oddWeeks_friday	1445, 1448		- Z -
workPattern_oddWeeks_monday	1445, 1448	Zichtbaar op Loonstrook	608, 888, 889
workPattern_oddWeeks_saturday	1445, 1448		
workPattern_oddWeeks_sunday	1445, 1448		
workPattern_oddWeeks_thursday	1445, 1448		
workPattern_oddWeeks_tuesday	1445, 1448		
workPattern_oddWeeks_wednesday	1445, 1448		
workRelatedCostsCumulative	1453		
WorkRelatedCostsSchemeFinancialByWorkRelatedCostsSchemeFinancialId	1452		
workRelatedCostsSchemeFinancialId	1452		
WorkRelatedCostsSchemeMatrixByPayrollAdministrationId	1453		
WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsCsv	1454		
WorkRelatedCostsSchemeReportByPayrollAdministrationIdAsPdf	1455		



invantive the **SQL** company

Invantive B.V.
Biesteweg 11
3849 RD Hierden
Nederland

Tel: +31 88 00 26 500
Fax: +31 84 22 58 178
info@invantive.nl
invantive.nl

IBAN NL25 BUNQ 2098 2586 07
Kamer van Koophandel 13031406
BTW NL812602377B01
RSIN 8122602377
Algemeen Directeur: Guido Leenders
Statutaire zetel: Roermond