



Neuron Koppelvlakken- suite

Voor het binnengemeentelijk aansluiten van uw basisregistraties van Neuron Stelsel Registratie modules biedt Vicrea de koppelvlakken-suite. De suite bestaat een scala aan StUF-koppelvlakken voor communicatie op basis van generieke (KING) koppelvlakken, maar ook op basis van leverancier specifieke koppelvlakken (o.a voor Centric en Pink Roccade). Hiermee ondersteunt de Neuron Koppelvlakken-suite de communicatie met uw belangrijkste leveranciers in de markt en bent u verzekerd van een goede interoperabiliteit binnen uw applicatie landschap.

Met de Neuron Koppelvlakken-suite beschikken gemeenten, nu en in de toekomst, over relevante koppelvlakken. Dit betekent dat organisaties recht hebben op een groot aantal nieuwe koppelvlakken en wij bestaande koppelvlakken onderhouden bij wijzigingen. De koppelvlakken-suite wordt zorgvuldig samengesteld. Om te komen tot het juiste aanbod staan wij in nauw contact met onze klanten over welke koppelvlakken relevant zijn. Vicrea neemt proactief deel aan de StUF regiegroep van KING.

Alle koppelvlakken worden voor het vrijgeven getest op StUF Testplatform van KING om aan te tonen dat een koppeling werkt volgens de regels van een StUF standaard. De leverancier specifieke koppelingen worden in overleg met de betreffende leverancier(s) ontwikkeld, uitvoerig getest en onderhouden.

Hiermee kunt u interne testwerkzaamheden beperken en kunt u aan op werkende koppelingen.

BESCHIKBARE KOPPELVLAKKEN

NEURON BAG

- BAG Berichtencatalogus (zenden) (o.b.v. StUF 310)
- BAG Berichtencatalogus (synchronisatie) (o.b.v. enkelvoudige StUF 310 berichten)
- Generiek StUF Vraag/Antwoord (o.b.v. StUF 310)
- Aansluiting LV BAG (o.b.v. StUF 205)
- BAG - GBA (o.b.v. StUF 204)
- BAG WABO (o.b.v. StUF 310)
- BAG BGT (o.b.v. StUF Geo IMGeo)

NEURON WOZ

- Aansluiting LV WOZ (o.b.v. StUF 312 LV)
- Sectormodel WOZ (o.b.v. StUF 312 WOZ)
- BAG Berichtencatalogus (o.b.v. StUF 310)

NEURON WKPB

- Aansluiting LV WKPB (obv StUF)

NEURON BGT

- Verticale koppelvlak met SVB/BGT (o.b.v. StUF GEO IMGeo)
- Horizontale koppelvlak met BOR (o.b.v. StUF GEO BOR)
- BAG BGT (o.b.v. StUF Geo IMGeo)

ONTWIKKELING STANDAARDEN BINNEN KOPPELVLAKKEN SUITE

Om te zorgen voor goede interoperabiliteit is KING al jaren de instantie die zorgt voor de ontwikkeling en het beheer van relevante en toepasbare standaarden. Hierbij is StUF defacto standaard. KING beheert binnen de StUF familie (onder andere) de StUF-BG en StUF-ZKN standaard. In de nieuwe versie van de StUF standaard wordt in het kader van betere interoperabiliteit in komende jaren afscheid genomen van het gebruik van huidige halffabricaat- of horizontale sectormodelstandaarden zoals het huidige StUF-BG en StUF-ZKN. Deze standaarden bieden te veel ruimte voor interpretatie en leidde in het verleden te vaak tot koppelproblemen in de praktijk.

Om deze interpretatie te minimaliseren worden de generieke berichten uit de horizontale sectormodellen vervangen door eindproductstandaarden (EPS). Eindproductstandaarden bevatten een functionele specificatie van gebeurtenissen, met daaraan gerelateerde webservices en gespecificeerde berichten. Door te kiezen voor deze opzet wordt meer ingezet op het automatiseren van ketens en/of afgebakende op een domeinen en is de rolverdeling tussen applicaties veel scherper gedefinieerd. Daarnaast gaan deze eindproductstandaarden de complexiteit verlagen en het tempo van ontwikkelen/implementeren van de standaarden voor KING en overheden versnellen. De conformiteit van de eindproductstandaarden is eenvoudiger toetsen en reduceert de ruimte voor koppelproblematiek tot een minimum.

ONTWIKKELING KOPPELVLAKKEN SUITE

Vicrea gaat deze ontwikkeling binnen de koppelvlakken suite omarmen en zal deze komend jaren proactief participeren in de ontwikkeling van deze eindproductstandaarden. Na het tot stand komen van deze standaarden zal Vicrea de koppelvlakken, volgens de overgekomen termijn in het KING leveranciersconvenant 2016-2018, binnen de koppelvlakken Suite beschikbaar stellen. Nieuwe koppelvlakken zullen worden ontwikkeld op basis van beschikbare specificaties en zullen bij pilot gemeente(n) in de praktijk worden getest. Na een succesvolle test van het betreffende koppelvlak, zal deze beschikbaar komen als standaard binnen de koppelvlakken Suite.

Wij geven onze klanten, in de vorm van een roadmap, inzicht in de geplande ontwikkelingen van onze oplossingen.

Deze detailinformatie is te vinden in de kennisbank van de Self Servicedesk:

<https://support.vicrea.nl/>