

# HET STELSEL VRAAGT OM EEN STELSELAPPLICATIE

**Bij een estafetteploeg is het overgeven van het stokje het kritieke punt. Als het mis gaat dan is het meestal daar. Voor de scheepvaart is een verbindingspunt, zoals een sluis, ook een hinderlijk, vertragend punt. Rotondes, fly-overs, kruispunten en verkeerslichten, allemaal hulpmiddelen om het verkeer zo geordend mogelijk aan elkaar te knopen. Maar het zijn de 'aansluitpunten' waar de meeste files ontstaan. Niemand wil knooppunten, iedereen wil een geordend geheel. De kernwoorden in elke definitie van een stelsel zijn dan ook: geordend en geheel.**

Uw organisatie registreert en gebruikt uiteraard basisgegevens, maar is er al sprake van een geordend geheel, samenhang, een stelsel? En is de wijze waarop het stelsel van basisregistraties in uw organisatie functioneert vergelijkbaar met een wegennet uit de jaren 90? Of bent u klaar voor 2020? In ieder stelsel zijn er nogal wat punten waar het mis kan gaan: bij de diversiteit aan invoermogelijkheden, bij de aansluitpunten tussen de applicaties maar ook bij de communicatie met landelijke voorzieningen. Met het aantal 'aansluitpunten' groeit de complexiteit en daarmee de kans op fouten, wachttijden en andere problemen exponentieel. Een effectief stelsel is een stelsel met een minimaal aantal 'aansluitpunten'. Vanuit die gedachte ontwikkelt Vicrea Neuron Stelsel Registratie.

## Gebruikers van het stelsel

Het stelsel aan (basis)registraties wordt al lang niet meer enkel onderhouden door specialisten, maar steeds meer door generalisten en beheerders van verschillend (opleidings)niveau. Om deze reden kent Neuron Stelsel Registratie een interface (zogenaamde landingspagina) die volledig op basis van het gebruikersprofiel toegang verleent tot het stelsel en in staat is de beheerder proactief te voorzien van belangrijke (management)informatie. Op basis van deze informatie voert de beheerder zijn of haar activiteiten uit. De werkzaamheden worden dus actief aan de gebruiker aangeboden.

## Inzicht in de selselmutaties: Postvak IN

Een stelsel is dus een geordend geheel. Vergelijkbaar met een kaartenhuis. Prachtig, maar een verkeerde kaart eruit halen of op een verkeerde plek toevoegen zorgt voor veel problemen. Overzicht hebben en houden is essentieel. In het voorportaal van Neuron Stelsel Registratie zijn om te beginnen alle mutaties overzichtelijk weergegeven. Bijvoorbeeld BAG mutaties die relevant zijn voor de BGT en

omgekeerd, mutaties uit de GBA en de NHR, terugmeldingen, alle informatie welke leidt tot een wijziging in het stelsel staat in samenhang bijeen in een overzichtelijk portaal. Daarbij is er veel intelligentie mogelijk als je in stelselverband registreert. Een pand opvoeren in de BGT terwijl de applicatie weet dat er geen BAG pand op die locatie aanwezig is? Als je in stelselverband registreert word je daar keurig voor gewaarschuwd zodat fouten al bij de invoer worden voorkomen. Ook voor de hand liggende intelligentie zoals het automatisch ophalen van nummeraanduidingen, zijn voorbeelden die het gebruiksgemak maar vooral ook de kwaliteit van de gegevens en de snelheid van uw processen sterk verbeteren.





### Gegevens aan het stelsel toevoegen: Neuron Inwinning

Nu de verschillende registraties in het stelsel in samenhang met elkaar kunnen worden beheerd, is ook het centraal verwerken van de ingewonnen mutaties mogelijk. Via Neuron Inwinning is het niet alleen mogelijk ingewonnen data in samenhang in te

## Uw organisatie registreert en gebruikt uiteraard basisgegevens, maar is er al sprake van een geordend geheel, een stelsel?

lezen en te verwerken maar is centrale "objectvorming" mogelijk.

### Ook hoog hangend fruit!

De quick wins van losse basisregistraties zijn snel gerealiseerd. Maar het meeste fruit hangt doorgaans daar waar je er niet direct bij kunt. Met een

echte stelselregistratie komt ook die meerwaarde binnen handbereik: werk je in de BGT dan zie je ook de BAG objecten en de BRK gegevens en vice versa. Je werkt namelijk in een stelsel en niet met een aan elkaar geknoopt 'wegennet'. Ook in meer complexe processen zoals het creëren van een WOZ object uit alle reeds beschikbare BAG, BRK en BGT objectgegevens betekent dat de kwaliteit met sprongen toeneemt en de tijd om bijvoorbeeld een WOZ object aan te maken spectaculair afneemt.

### Samenwerken in een stelsel

Uw stelsel is onderdeel van een veel groter stelsel. De afnemers van de gegevens ontvangen deze via de landelijke voorziening, dat betekent dat de leveringen die vanuit uw lokale stelsel plaatsvinden van hoge kwaliteit moeten zijn. Binnen Neuron Stelsel Registratie wordt voor alle aansluitingen gewerkt met een kwaliteitscontrole welke feitelijk een kopie van de kwaliteitsregels van de landelijke voorziening is. Hierdoor weet u zeker dat als u vanuit uw lokale stelsel een bericht verzendt, dat deze ook geaccepteerd wordt door de landelijke voorziening. Vicrea heeft met de BAG deze aanpak zeer succesvol geïntroduceerd en ook voor andere registraties als de BGT en de WOZ is de betrouwbaarheid en kwaliteit van de communicatie door

deze werkwijze via Neuron oplossingen maximaal.

Samenwerken kan ook met andere organisaties in één database, met behoud van alle beleids-/kwaliteitsregels. Hierdoor ontstaat veel flexibiliteit in invoer en beheer van gegevens. Samenwerken met meerdere organisaties wordt vaak gedreven door behoefte aan kosten- en kennis efficiëntie. Met Neuron Stelsel Registratie kan dit ook daadwerkelijk gerealiseerd worden.

### Stelsel in je broekzak mee naar buiten

Bij het gebruik van het stelsel, bijvoorbeeld het controleren van terugmeldingen, kan het belangrijk zijn om buiten over de stelselgegevens te beschikken. Juist dan is het erg belangrijk de gegevens in samenhang te zien en niet alleen een app voor adressen of een app voor kadasterdata. Met de mobiele versie van Neuron Stelsel Registratie kan op elk device het stelsel online geraadpleegd worden en zit het hele stelsel dus op elk moment in je broekzak. Daarmee is Neuron Stelselregistratie zowel binnen als buiten een samenhangend, geordend geheel en onmisbaar voor elke professionele overheidsorganisatie die de meerwaarde in het integraal beheer van basisregistraties wilt benutten. •