## Is het RSGB nog wel een gemeentelijk referentiemodel?

Geschreven door Hein van Schijndel - 01 juni 2012



Onlangs zijn de informatiemodellen gepubliceerd voor de basisregistraties Nieuw Handelsregister, Kadaster en Personen. Deze informatiemodellen worden verwerkt in het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens. Laten we eens bekijken hoe de verschillende modellen geïntegreerd worden in het RSGB. Wordt het RSGB niet veel te groot? En is het RSGB niet meer een stelselmodel dan een gemeentelijk referentiemodel?

Het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens is onderdeel van de GEmeentelijke Model Architectuur (GEMMA) en vormt een informatiemodel voor basisgegevens. Basisgegevens over bijvoorbeeld personen, bedrijven, adressen en gebouwen. GEMMA en RSGB zijn er voor gemeenten om te standaardiseren en bieden ons, als leverancier, handvatten voor het ontwikkelen van oplossingen. Uitgangspunt bij het ontwikkelen van het RSGB is de gemeentelijke informatiebehoefte.

Het RSGB is de opvolger van het GFO basisgegevens en speelt in op het landelijk stelsel van basisgegevens door gegevens te standaardiseren die in het gemeentelijk domein worden gebruikt. Deze standaardisatie maakt het eenvoudiger om gegevens uit wisselen en toe te passen in de keten van informatievoorziening. Dat verhoogt de interoperabiliteit binnen de gemeente, maar ook tussen gemeenten onderling.

## Nieuwe basisregistraties

De BAG en GBA zijn basisregistraties waarvan de gemeente bronhouder is. Het lijkt dan ook logisch om het informatiemodellen BAG en GBA volledig op te nemen in het RSGB. Van de andere basisregistratie zoals NHR, BGT en kadaster is de gemeente geen bronhouder. Deze basisregistraties hebben allemaal hun eigen informatiemodel. De vraag is of deze informatiemodellen volledig geïntegreerd moeten worden in het RSGB.

Volgens mij hoeven de informatiemodellen van de verschillende basisregistraties niet allemaal volledig te worden opgenomen in het RSGB. Belangrijkste reden hiervoor is dat de informatiemodellen ook gegevens bevatten die niet relevant zijn voor het gemeentelijk domein. Daarnaast wordt het RSGB onnodig complex wanneer alle informatiemodellen worden opgenomen. Voordeel van het loskoppelen van de diverse informatiemodellen van het RSGB is dat niet iedere wijziging in een informatiemodel van een basisregistratie leidt tot een wijziging van het RSGB.

Natuurlijk is de informatiebehoefte van een gemeentelijke organisatie niet statisch. Gemeenten weten zelf het beste wat hun informatiebehoefte is. Verandering van wetgeving kan betekenen dat een gemeente behoefte heeft aan meer of minder basisgegevens. Op dat moment kan het RSGB aangepast worden en kunnen er gegevens uit een informatiemodel van een basisregistratie opgenomen worden in het RSGB.

## Relatie met StUF-BG

Het sectormodel BG is een berichtenstandaard om binnengemeentelijk basisgegevens uit te wisselen. StUf-BG is al erg complex. Wanneer nu alle gegevens van de diverse informatiemodellen worden opgenomen in het RSGB betekent dit automatisch dat deze gegevens ook opgenomen worden in StUF-BG. Hierdoor wordt het sectormodel StUF-BG onnodig complexer en leidt elke wijziging in een informatiemodel ook tot een wijzing in StUF-BG.

Het RSGB en het daaraan gerelateerde sectormodel StUF-BG zijn al erg uitgebreid en complex. Het opnemen van de volledige informatiemodellen van de verschillende basisregistraties is niet nodig en maakt het RSGB en StUF-BG onnodig ingewikkeld. We moeten weer terug naar het oorspronkelijke idee dat de gemeentelijke informatiebehoefte het uitgangspunt is. Gemeenten zijn de experts op het gebied van de gemeentelijke informatiebehoefte. Gemeenten moeten dan ook meer betrokken worden bij de doorontwikkeling van het RSGB. Alleen dan zal het RSGB goed aansluiten op de gemeentelijke informatiehuishouding.

<u>Hein van Schijndel</u> heeft tien jaar ervaring in een gemeentelijke organisatie en werkt vanaf 2001 voor Centric. Hein is vanaf het begin betrokken geweest bij de ontwikkeling van de Centric-oplossingen voor informatie-uitwisseling en basisregistraties.