



# In beheer nemen BRP: eerst beheer, dan productie!

**Twee jaar geleden werd een grote stap gezet in de modernisering van de bevolkingsadministratie: de Wet basisregistratie personen (Wet BRP) trad in werking. Als gevolg hiervan gaat komende jaren de Basisregistratie Personen de lokale GBA's en de GBA-V vervangen (Gemeentelijke Basisadministratie Persoonsgegevens-Verstrekkingsvoorziening). Een grote transitie! Het is zeker geen kwestie van 'even een druk op de knop en klaar is Kees.' Wat gebeurt er op dit moment allemaal achter de schermen bij het in beheer nemen van de BRP? Vier projectleiders van de Rijksdienst voor Identiteitsgegevens (RvIG) vertellen hun verhaal.**

## Waarom BRP?

De huidige transitie naar de BRP is het gevolg van de modernisering van de bevolkingsadministratie. Bij een nieuwe wet hoort een nieuw systeem. Het beheer van persoonsgegevens vindt straks centraal plaats. De gemeente hoeft als gevolg daarvan lokaal minder beheer uit te voeren. Ook biedt het nieuwe systeem mogelijkheden voor

plaats- en tijdonafhankelijke dienstverlening en voor kwalitatieve verbeteringen.

Een wijziging (bijhouding) wordt straks eerst door de BRP gecontroleerd en daarna pas daadwerkelijk geregistreerd. 'Kwaliteitscontrole aan de poort' wordt zo een stuk verbeterd. Het zorgt er bijvoorbeeld voor dat een vader en zoon die in de basisadministratie foutief hetzelfde

burgerservicenummer kunnen hebben, in het nieuwe systeem foutloos worden ingevoerd', zegt Willem van Ravesteijn, projectleider In beheer nemen BRP-stelsel.

*“De oude en de nieuwe wereld moeten allebei worden bediend”*

## Beheer gegevens straks centraal

In de huidige GBA is de gemeente de bron van de persoonsgegevens. Elke gemeente heeft een eigen basisadministratie in eigen beheer. Straks is de gemeente nog steeds de bron van de persoonsgegevens, maar worden de persoonsgegevens in een centraal systeem vastgelegd. Dit systeem is de nieuwe BRP. Ter vervanging van de huidige decentrale GBA-systemen worden nieuwe 'burgerzakenmodules' ingezet door gemeenten. Deze ondersteunen gemeenten bij hun dienstverlenings- en bijhoudingsprocessen. Veel gemeenten

zijn hier samen met bijvoorbeeld het Kwaliteitsinstituut Nederlandse Gemeenten en hun leveranciers al druk mee bezig.

## Vragen vanuit gemeenten

Voor sommige medewerkers van gemeenten is het (nog) onduidelijk wat de transitie precies voor hen betekent. Nu hebben ze een eigen beheerder, die ze kunnen bellen als er wat mis is. Medewerkers hebben het gevoel alles in eigen hand te hebben. Maar wie moet je straks bellen? Hoe snel is de dienstverlening straks? En als de invoering niet lukt, heb je dan zelf iets fout gedaan, of is er iets met het systeem?

## Koplopers

Om dergelijke onderwerpen op het netvlies te krijgen, is RvIG voortdurend in gesprek met enkele 'koplopers'. Dat zijn gemeenten die helpen met testen en advies geven over de implementatie. Bijvoorbeeld over bedrijfsprocessen en ICT-beheersprocessen, die straks anders gaan lopen. 'Zodra we gegevens niet meer lokaal bijhouden, krijgen we andere processen', weet Nico van Baarsen, projectleider Investeren in en exploitatie BRP Infrastructuur.

## Het werk gaat gewoon door

De transitie vindt plaats terwijl het invoeren en wijzigen van gegevens in de bevolkingsadministratie gewoon doorgaat. 'De oude en de nieuwe wereld moeten allebei worden bediend,' lacht Willem van Ravesteijn. 'Het is onmogelijk om de basisregistratie te isoleren en het nieuwe systeem in alle rust te implementeren. Dat hoort nu eenmaal bij complexe, langlopende projecten.' Die complexiteit zit zowel in de technologie als in de juridische, financiële en de beheers- en procesmatige kanten.

## Complexe technologie

Hoewel de Wet BRP al in werking is getreden, berust het technische systeem nog op de 'oude GBA-technologie', vertelt Rob Hoek, projectleider Aansluiten aanpalende systemen en uitzetten GBA-V. Voor het nieuwe BRP-systeem wordt momenteel de technologie ontwikkeld. Dit is zeer complex omdat niet alleen vele partijen, maar ook vele aanpalende systemen aan elkaar moeten worden geknoopt. Het is te zien als één netwerk van communicerende vaten. Wordt de GBA-V vervangen door het nieuwe BRP-systeem, dan moeten al die andere systemen ook aangepast worden. 'Dat is geen simpel knip- en plakwerk', zegt Rob Hoek.

## Juridische en financiële uitdagingen

Alle afnemers van de GBA-V zijn geautoriseerd. Deze autorisaties wijzigen met de komst van de BRP. De wet BRP bevat namelijk (deels) nieuwe of andere terminologie. Die vereist dat alle autorisatiebesluiten worden vernieuwd. Daarnaast heeft de transitie een financiële kant. 'Er moeten nieuwe licenties worden aangekocht en geplaatst, de productieomgeving moet opnieuw worden ingericht, en er moeten nieuwe ontwikkel- en testomgevingen komen', zegt Nico van Baarsen.

## Veel droog oefenen

In het verleden werd weleens een ICT-systeem ingevoerd, waarna allerlei kinderziektes en andere beperkingen de kop opstaken. 'Daar hebben we van geleerd', zegt Loes Beukers, projectleider In beheer nemen BRP ICT. Nu moeten eerst alle randvoorwaarden zijn gerealiseerd, voordat het in productie gaat. 'Eerst beheer, dan productie', is het motto.

Inmiddels zijn alle voorbereidende werkzaamheden voor de transitie in gang gezet en uitgewerkt. Het gehele stelsel van ICT-systemen wordt voortdurend uitgebreid getest, en op basis daarvan worden aanpassingen doorgevoerd. Veel 'droog oefenen', heet dat. 'Eigenlijk moet het al grijs getest zijn, voordat het in productie gaat', aldus Loes Beukers.

*“Het is zeker geen simpel knip- en plakwerk”*

## Planning

Op 1 april 2018 start de vulling van de BRP vanuit de GBA-V. Daarna worden alle afnemers en gemeenten overgezet op de BRP. Het lijkt dan alsof ze nog de GBA gebruiken, maar in feite draait daaronder de BRP. Werkt het goed, dan wordt de eerste koploper-afnemer aangesloten. Daarna volgen de overige koploper-afnemers en de eerste koploper-gemeente. In het najaar van 2018 worden de overige koploper-gemeenten aangesloten. Vanaf begin 2019 volgen alle niet-koploper-afnemers en -gemeenten.

Naast zo'n 500 afnemers worden de bijna 400 gemeenten aangesloten op de nieuwe BRP, eerst als afnemer en daarna als bijhouder. In totaal gaat het dus om 1300 aansluitingen. 'Dat is niet even een knopje omzetten, maar een uitgebreid proces van testen en checken', zegt Willem van Ravesteijn. 'We moeten bijvoorbeeld een 100% garantie hebben dat alle GBA-gegevens juist in de BRP staan als een gemeente aansluit als bijhouder. Daarom moet de synchroniciteit van de lokale GBA en de BRP goed worden gemeten.' En dat alles terwijl de winkel tijdens de verbouwing open is en blijft functioneren.

## Colofon

Rijksdienst voor Identiteitsgegevens  
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties  
Postbus 10451 | 2501 HL Den Haag  
info@rvig.nl | www.rvig.nl  
T (088) 900 10 00



Rijksdienst voor Identiteitsgegevens  
Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties