

Operatie BRP Resultaten en stand van zaken

Cor Franke

Gedelegeerd opdrachtgever Operatie BRP

Agenda plenaire sessie gemeenten

- 1. Welkom
- 2. Waar staan we nu?
- 3. Kijkje in de keuken van de PoC Bijhouden
- 4. De fiatteringsknop, hoe ga je daarmee om?
- 5. Ondersteuning gemeenten bij (voorbereiding) implementatie
- 6. Wat hebben we nog te doen?
- 7. Afsluiting en bespreken vragen



Wat ga ik vertellen?

- Korte terugblik vorige keer
- Stand van zaken rond planning en realisatie
- Kwaliteit: baseline 1 en 2
- StUF-vertaler
- Actualiteit:
 - advies Bureau ICT Toetsing (BIT)
 - voortgangsbrief minister BZK aan TK



Even opfrissen: doelstellingen Operatie BRP

Operatie BRP realiseert:

- een basisregistratie personen die 24 uur per dag, 7 dagen per week online beschikbaar is
- met een hoge verwerkingscapaciteit
- directe verwerking van wijzigingen
- optimale vastlegging van relaties door centrale opslag van gegevens

Het is mogelijk persoonsgegevens snel en in grote aantallen uit de BRP op te vragen



Even opfrissen: Het concept achter de BRP

De BRP in één oogopslag





Even opfrissen: BRP Opleveringsplan (BOP)

Het BRP Opleveringsplan beschrijft hoe we de BRP gaan realiseren en implementeren. Het plan kent vijf stappen:

- Stap 1: Ontkoppelen GBA
- Stap 2: Verwerken GBA bijhoudingen
- Stap 3: Leveren met de BRP
- Stap 4: Verwerken BRP bijhoudingen
- Stap 5: Einde GBA-stelsel



Planning en realisatie

BOP Stap	Oplevering	Planning/oplevering
Stap 2	2.1 Initiële vulling data base 2.2 Verwerken GBA-V bijhoudingen GGO viewer	Opgeleverd voor acceptatie: november 2014
		Acceptatie loopt
	Schaduwdraaien met migratievoorzieningen	In mei 2014 tests met productiedata gestart
		Schaduwdraaien gestart in oktober 2015



Planning en realisatie

BOP Stap	Oplevering	Planning/oplevering
Stap 3	3.1 Mutatieleveringen (BRP en LO3)	3.1 a en b opgeleverd voor acceptatie per eind september 2015
		Acceptatie per 1 oktober 2015 gestart
	3.2 Bevragingen	Voorbereiding realisatie gestart (globaal ontwerp)
	3.3 Selecties	Voorbereiding realisatie gestart (globaal ontwerp)



Planning en realisatie

BOP Stap	Oplevering	Planning/oplevering
Stap 4	4.3 Bijhouding	40 gladde bijhoudings- functies gereed
		PoC complexe bijhouding in uitvoering

Daarnaast is RvIG gestart met de ontwikkeling van de terugmeldvoorziening (TMV)



En verder

- Demonstratie van werkende versies van de software (van stappen 2.1, 2.2, 3.1 en GGOviewer) in de stuurgroep
- Testen met productiedata (verlopen goed)
- Beheerfunctionaliteit voor 2.1, 2.2 en 3.1 ontwikkeld
- Proeftuin voor testen door leveranciers opgeleverd
- Aanpak in productie nemen uitgewerkt (in nauwe samenwerking met RvIG)



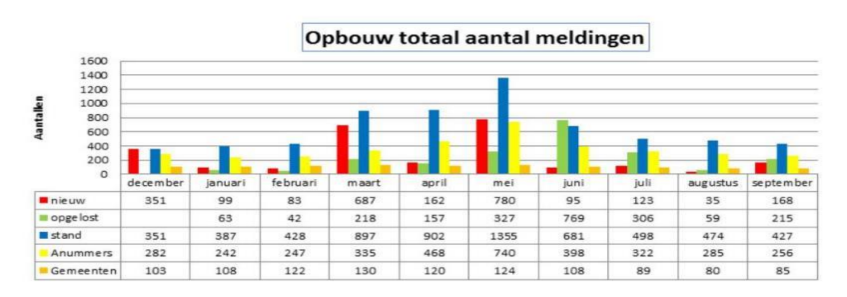
En daarnaast

- Eerste ronde inzage broncode (met evaluatie)
- Identificatie en autorisatie in de BRP
 - technische oplossing is vastgesteld
 - aan de hand daarvan zijn consequenties voor de zogenoemde bewerkersconstructies in kaart gebracht
- Geactualiseerde ondersteuningsmaterialen en nieuwe informatie voor niet-gemeentelijke afnemers
- Aanschrijven niet-gemeentelijke afnemers (uitvraag aansluitstrategie)
- Voorbereidingen voor integrale planning



Kwaliteit: baseline 1

Stand van zaken per september 2015





Kwaliteit: baseline 2 (automatische procedures)

In de (80 miljoen) relaties tussen personen die zijn opgenomen in de GBA kunnen inconsistenties voorkomen

De stuurgroep heeft besloten drie automatische procedures te ontwikkelen voor het oplossen van inconsistenties in relaties

- aanvullen A-nummer
- aanvullen BSN
- toevoegen kindgegevens



Kwaliteit: baseline 2 (resterende inconsistenties)

Na uitvoering van deze procedures resteren er nog ongeveer 322.000 inconsistenties, zoals

- verschillen in schrijfwijze naam of geboorteplaats gerelateerde
- verschillen in plaats of datum huwelijk
- kind niet geïdentificeerd op de PL van de ouder

Dit aantal is relatief zeer beperkt (ongeveer 322.000 op 80 miljoen relaties)



Kwaliteit: baseline 2 (signalering)

In mei 2015 heeft de stuurgroep zich gebogen over de mogelijkheid de resterende inconsistenties (via de BCM/Kwaliteitsmonitor) te signaleren naar gemeenten

Daarbij bleek dat oBRP en RvIG op dat moment geen capaciteit konden vrijmaken om dit te realiseren

In november 2015 beziet de stuurgroep dit opnieuw



StUF

De BRP levert berichten in BRPXML-formaat. Gemeenten gebruiken de StUF-standaard

De stuurgroep heeft besloten een StUF-vertaler te realiseren (die berichten van BRPXML naar StUF vertaalt):

- de vertaler wordt centraal gepositioneerd
- de aanroep van de vertaler vindt decentraal plaats

Het programma stelt in de komende maanden de specificaties van deze vertaler op



BIT-toets

Bureau ICT-toetsing heeft toets uitgevoerd op Operatie BRP

Hoofdconclusie:

"We zijn van mening dat het programma succesvol afgerond kan worden op basis van de huidige besturing en aanpak, mits een aantal risico's en onzekerheden nadrukkelijker gemanaged worden. Hiervoor adviseren we een aantal concrete maatregelen."



Voortgangsbrief Tweede Kamer

De minister heeft in oktober 2015 de vierde voortgangsbrief over Operatie BRP aan de Tweede Kamer gestuurd

In deze brief gaat hij niet alleen in op de stand van zaken van het programma maar geeft hij ook zijn reactie op het BIT-advies





Operatie BRP

Zie ook:

www.operatiebrp.nl