

Operatie BRP

Workshop Operatie BRP

14 en 15 mei 2014

Agenda

- BRP Opleverplan
- planning
- gegevenskwaliteit
 - Baseline 1
 - Baseline 2



Route

BRP Opleverplan

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

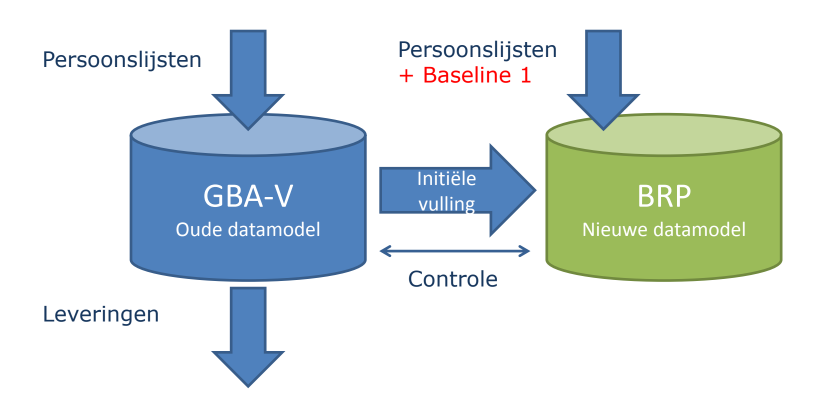


Stap 1: Ontkoppelen GBA

- ontkoppelen afnemende processen binnen gemeenten van "eigen GBA"
- zaak voor gemeenten en hun leveranciers
- KING levert ondersteuning (workshop BGL.zip)

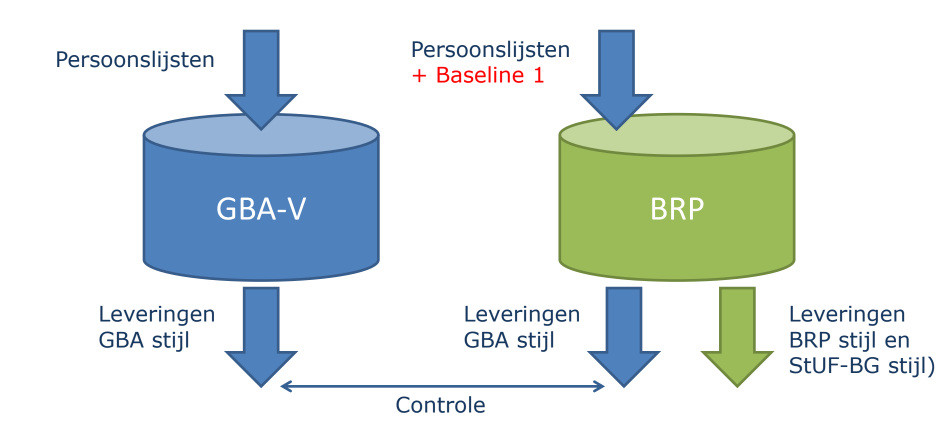


Stap 2: Conversie en verwerken GBA bijhoudingen





Stap 3: Leveren met de BRP (schaduwdraaien)

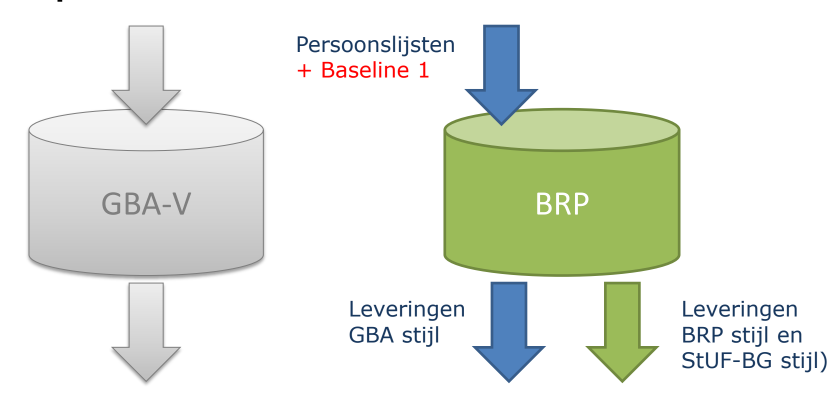




Productie

- Baseline 1
- Centralisatie
- Nieuwe datamodel

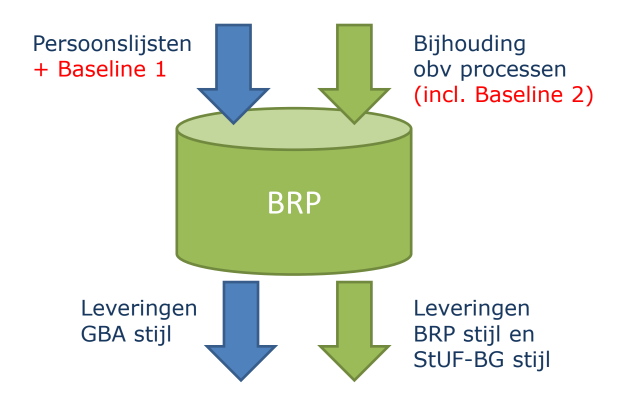
Einde stap 3: Uitzetten GBA-V





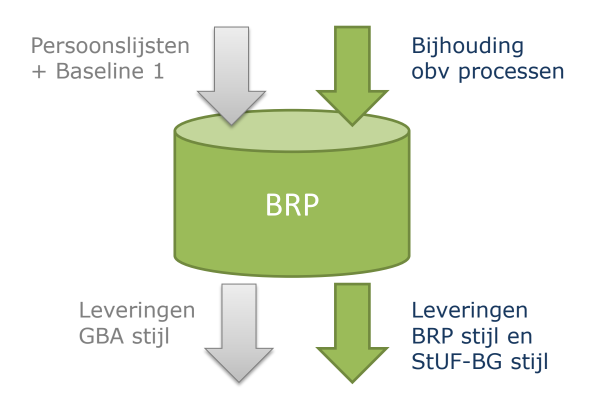
• Baseline 2

Stap 4: Bijhouden met de BRP





Stap 5: Einde GBA stelsel





Planning ontwikkeltraject

Stappen	Oplevering	Oplevermoment	
Stap 2	Initiële vulling data base, verwerken GBA-V bijhoudingen en GGO viewer	Mei 2014 start tests met productiedata, oplevering in september 2014	
	Start schaduwdraaien met migratievoorzieningen	Q2 2015	
Stap 3	Mutatielevering (BRP en LO3)	Q2 2015	
	Bevraging	Q4 2015	
	Selecties	Q4 2015	
Stap 4	Bijhouding	Q4 2016	
Planning acceptatie en in beheer name in mei 2014 in Stuurgroep			



Kwaliteit van gegevens

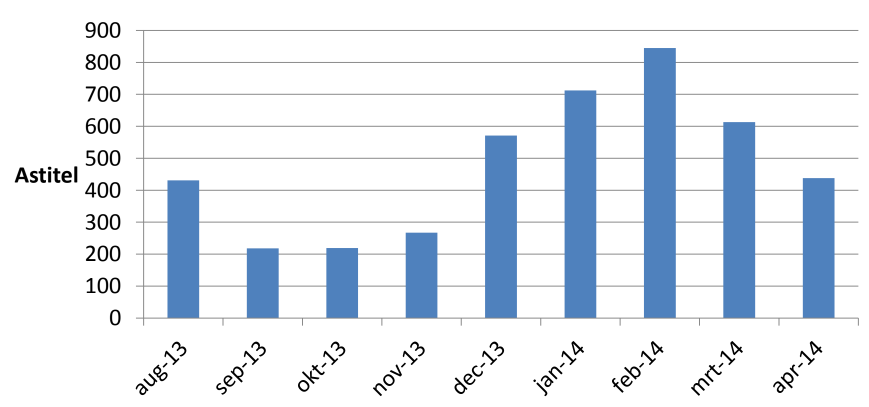
Baseline 1:

- kwaliteit van de gegevens op de persoonslijst
- verzoek staat uit bij BPR om signalering te verzorgen
- moet voor conversie van GBA-V naar BRP zijn afgerond
- Baseline 2 (per gemeente):
 - kwaliteit van de relaties tussen persoonslijsten
 - moet zijn afgerond voor overstap naar BRPbijhouding



Ontwikkeling aantal fouten Baseline 1

Totaal aantal fouten baseline 1





Aantal fouten Baseline 1 per gemeente

Aantal fouten	Aantal gemeenten
< 5	75
5-9	15
> 10	7

Meer dan 300 gemeenten hebben geen baseline 1 fouten

Groot deel van fouten: ontbreken van een of meer verplichte BAG-gegevenselementen



Aanpak BL-2 (algemeen)

- Baseline 2 gaat over het leggen van relaties (tussen personen), het gaat om ongeveer 80 miljoen relaties
- De conversiesoftware kan ongeveer 90% van deze relaties geautomatiseerd leggen (72,5 miljoen)

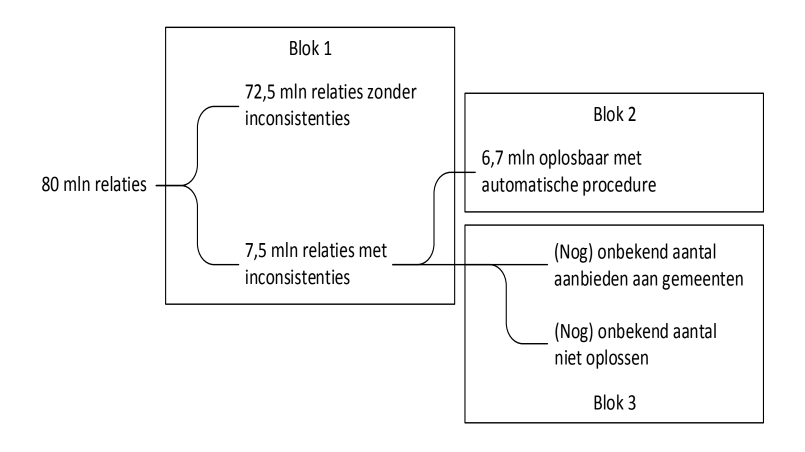


Aanpak BL-2 (herstel)

- Bij het leggen van de overige 8 miljoen relaties is het volgende aan de orde:
 - 80% daarvan (6,7 miljoen relaties) bevat één van de drie veelvoorkomende inconsistenties, de software lost die op
 - de overige inconsistenties (0,8 miljoen relaties)
 zijn niet geautomatiseerd te herstellen en vergen actie door gemeenten en hun leveranciers
- Het gaat hier om inconsistenties die volgens het LO GBA niet fout zijn maar die binnen de BRP zeer ongewenst zijn



Aanpak BL-2 (schematisch)





Aanpak BL-2 (analyse)

- Het programma analyseert nu de aard van de fouten
- Uitgangspunt: alleen geforceerd herstellen als de fout consequenties voor de (werking van de) BRP heeft
- Uitkomst van de analyse in de zomer van 2014 bekend, op basis daarvan
 - nadere besluiten over welke fouten op te lossen
 - inzet kwaliteitsmonitor ten behoeve van signalering van op te lossen fouten





Operatie BRP

Vragen

Verwachtingen

Zie ook:

www.operatiebrp.nl