



Operatie BRP

**Workshop Operatie
BRP**

14 en 15 mei 2014

Agenda

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



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

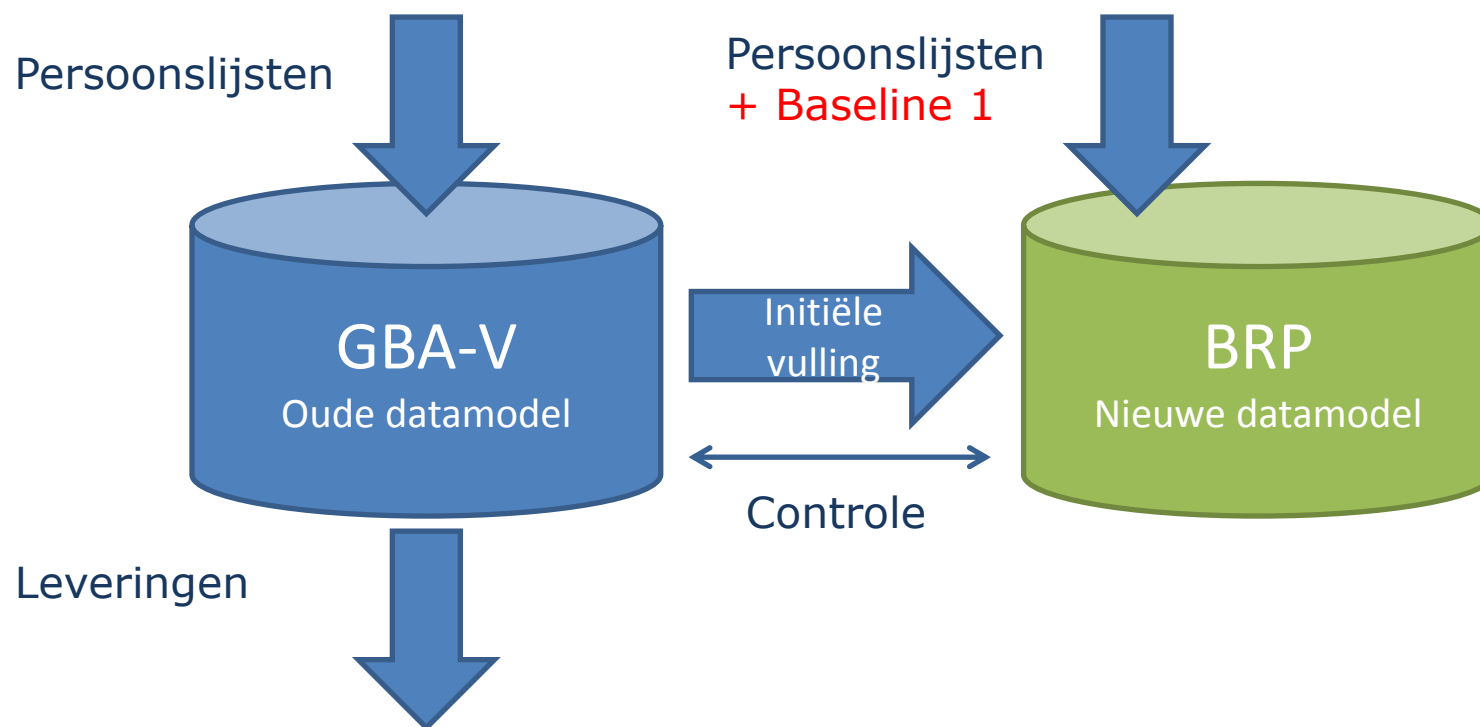


Stap 1: Ontkoppelen GBA

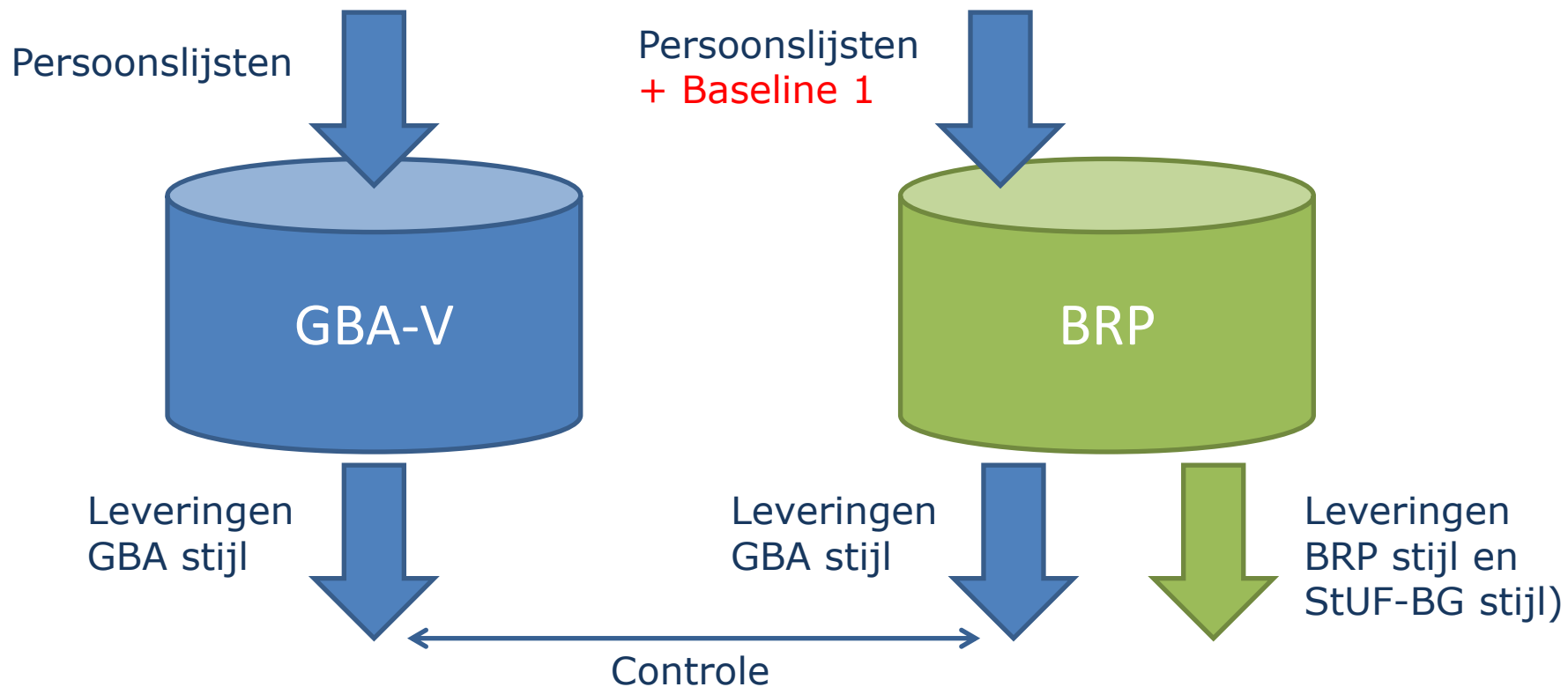
- **ontkoppelen afnemende processen binnen gemeenten van “eigen GBA”**
- **zaak voor gemeenten en hun leveranciers**
- **KING levert ondersteuning (workshop BGL.zip)**



Stap 2: Conversie en verwerken GBA bijhoudingen

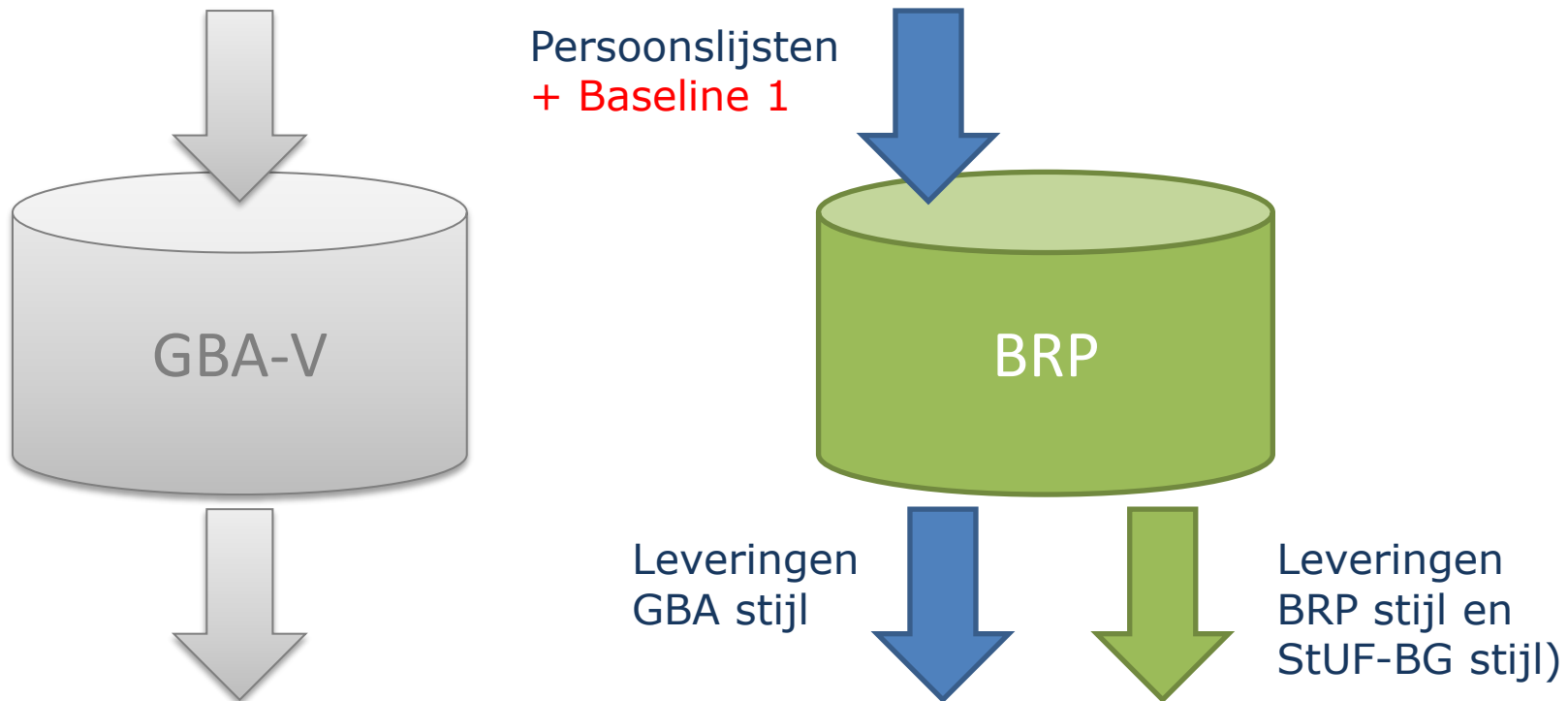


Stap 3: Leveren met de BRP (schaduwdraaien)

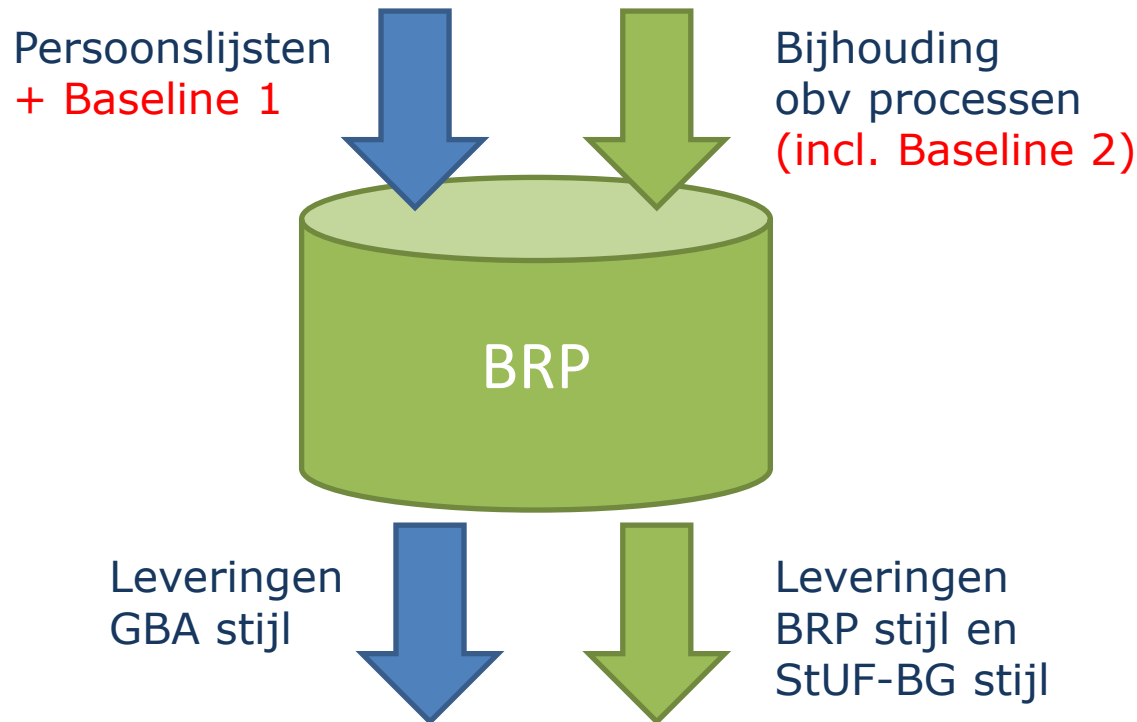


- Baseline 1
- Centralisatie
- Nieuwe datamodel

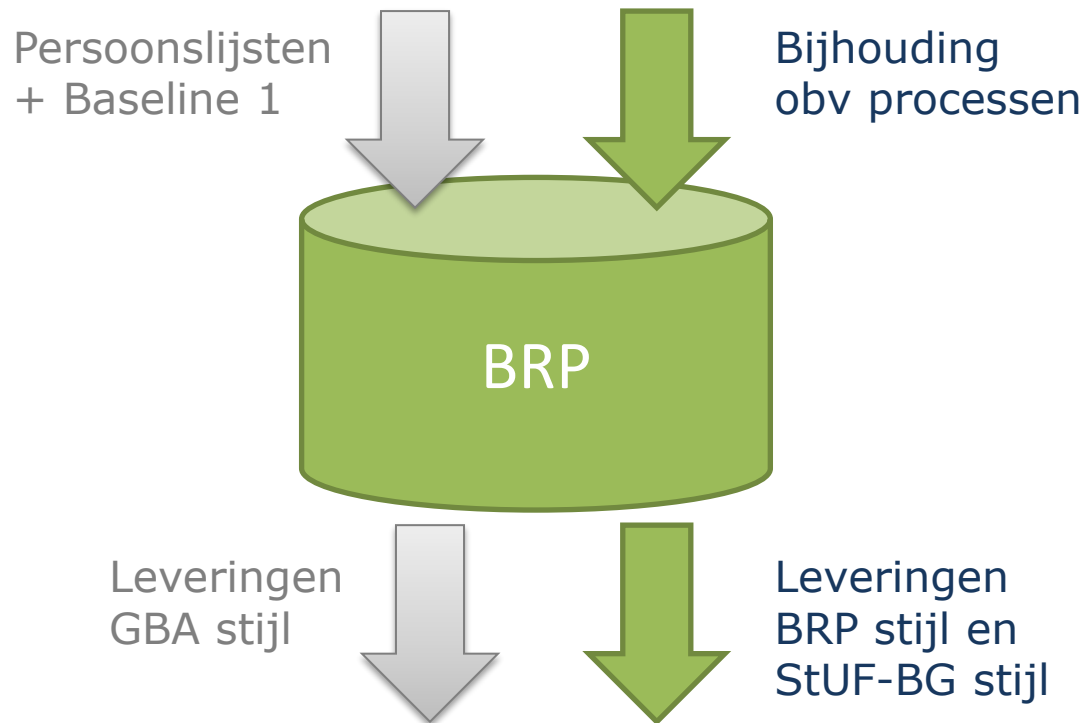
Einde stap 3: Uitzetten GBA-V



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		

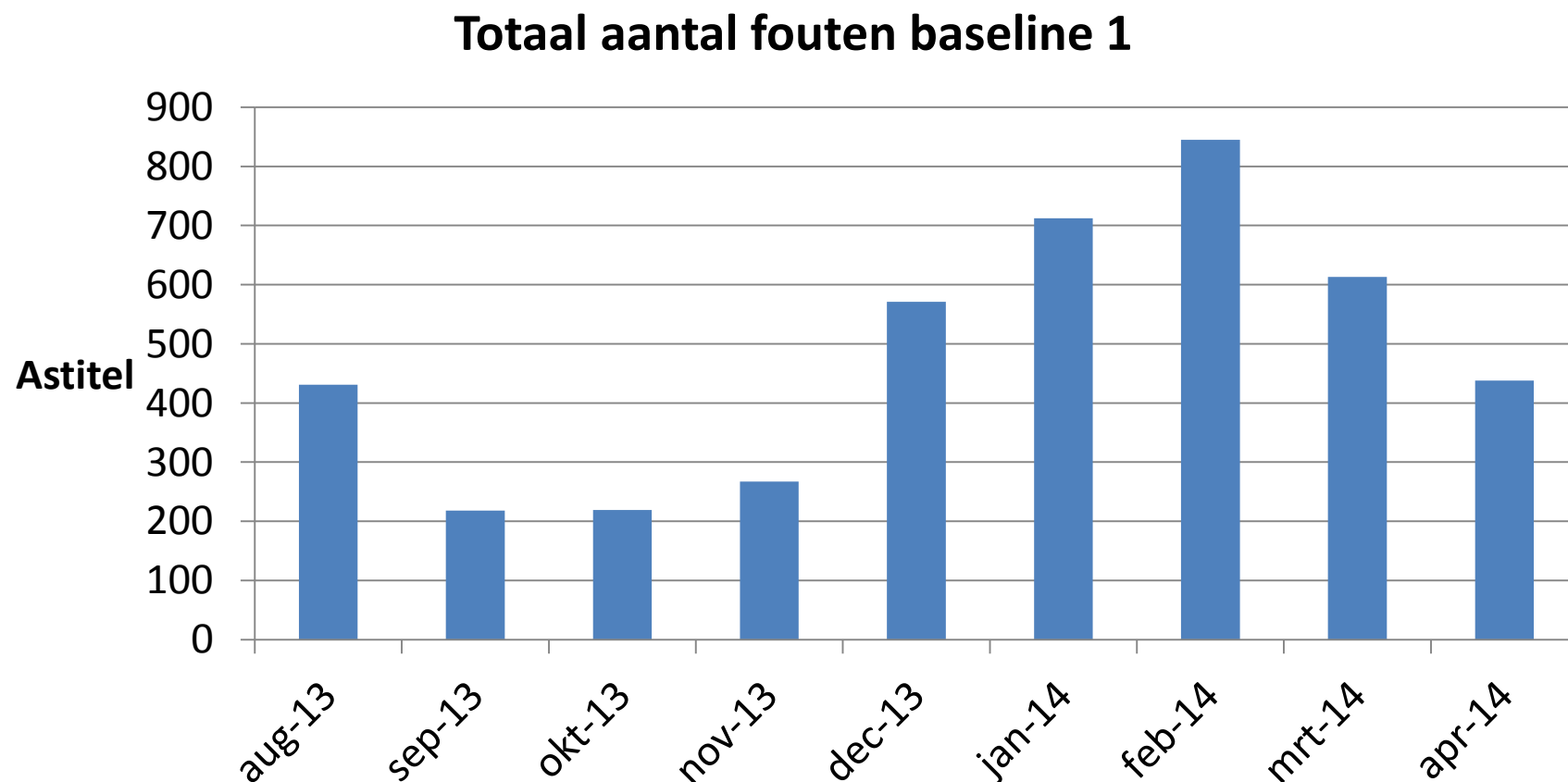


- **Baseline 1:**
 - **kwaliteit van de gegevens op de persoonslijst**
 - **verzoek staat uit bij BPR om signalering te verzorgen**
 - **moet voor conversie van GBA-V naar BRP zijn afgerond**
- **Baseline 2 (per gemeente):**
 - **kwaliteit van de relaties tussen persoonslijsten**
 - **moet zijn afgerond voor overstap naar BRP-bijhouding**



Ontwikkeling 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



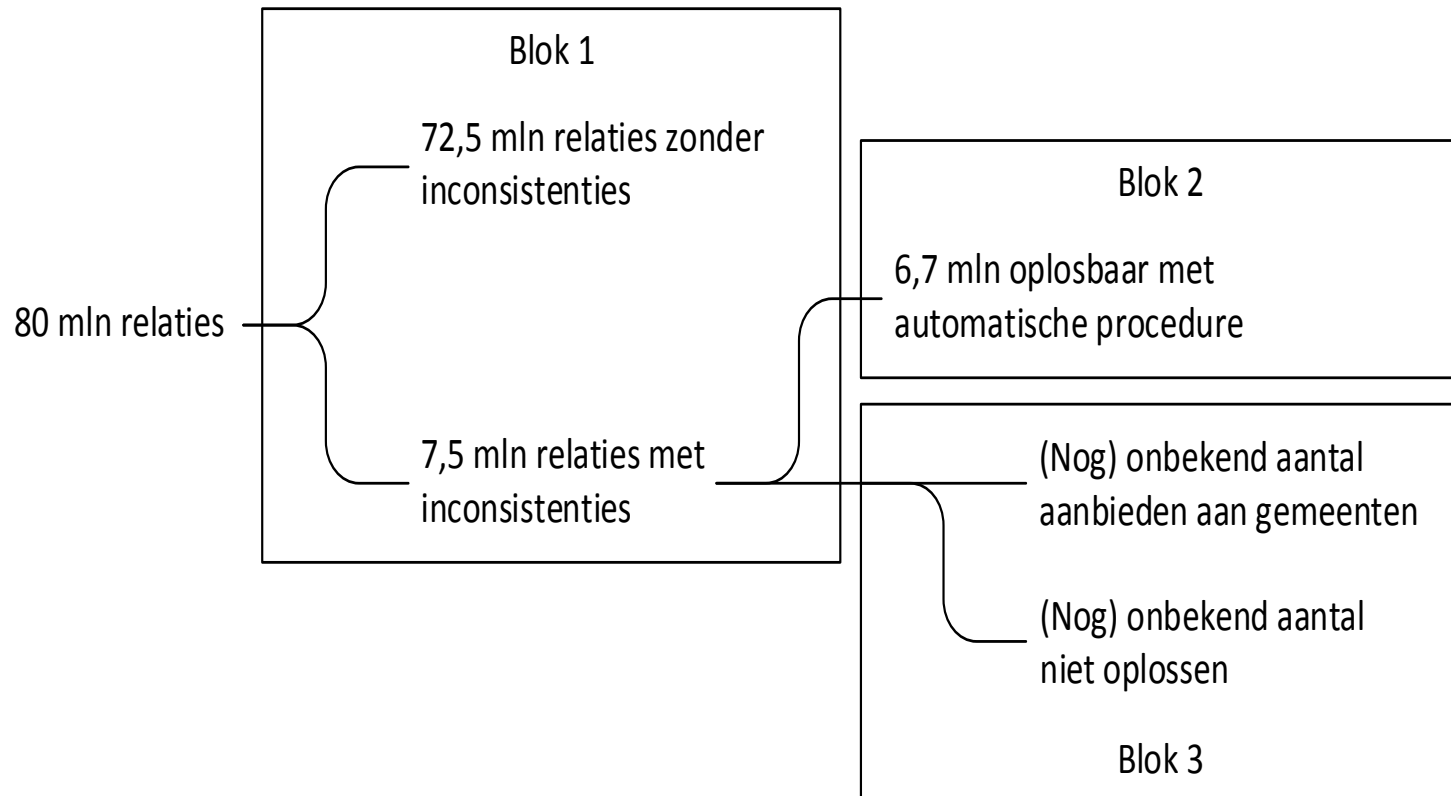
- **Baseline 2 gaat over het leggen van relaties (tussen personen), het gaat om ongeveer 80 miljoen relaties**
- **De conversiesoftware kan ongeveer 90% van deze relaties geautomatiseerd leggen (72,5 miljoen)**



- **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)



- **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