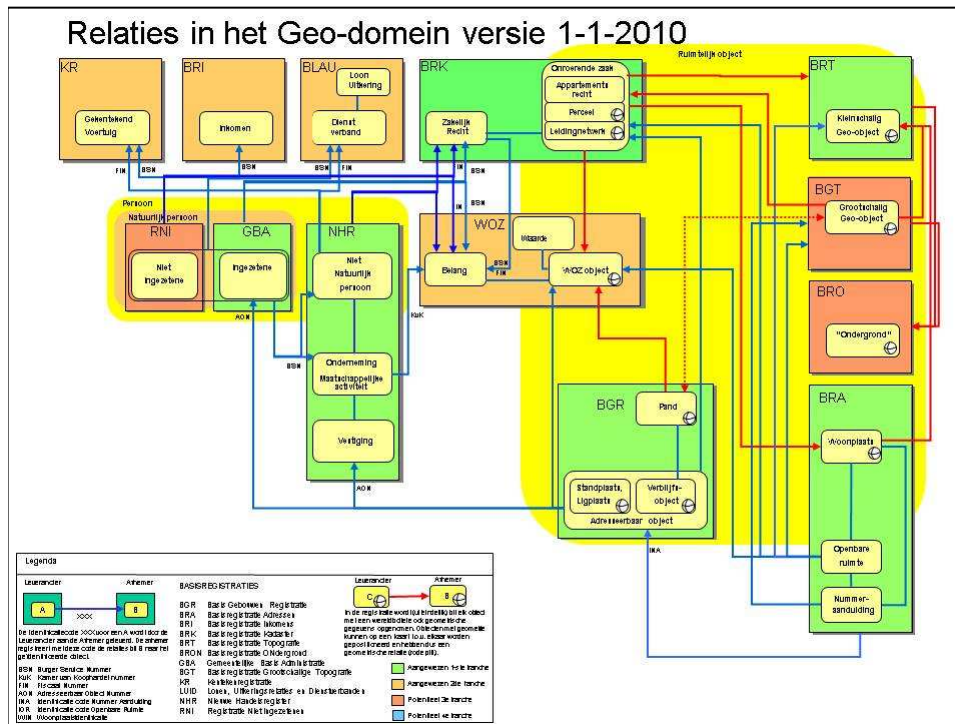




Geen vruchtbare samenwerking zonder relaties (binnen het Stelsel van Basisregistraties)

Vrienden van de Basisregistraties
Amersfoort,
16 november 2010

John de Kooter (Renoir)
Dirk Moree (I&M)



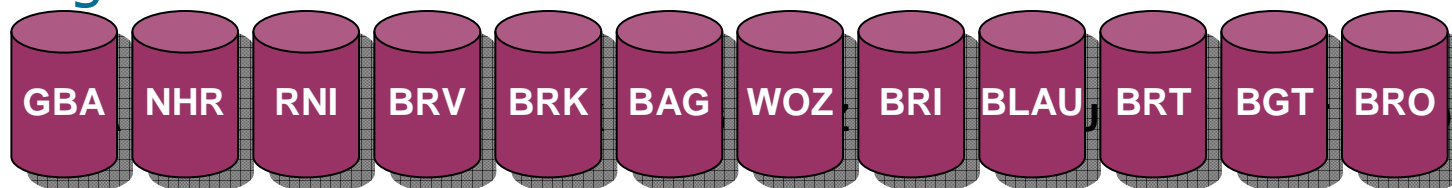


Agenda

- Relaties, planning en voortgang
- Afspraken
- Vindplaatsen informatie
- Voorbeelden relaties
- Implementatie verbinding
- Discussie
- Niet: Digikoppeling e.d.: andere parallelsessie



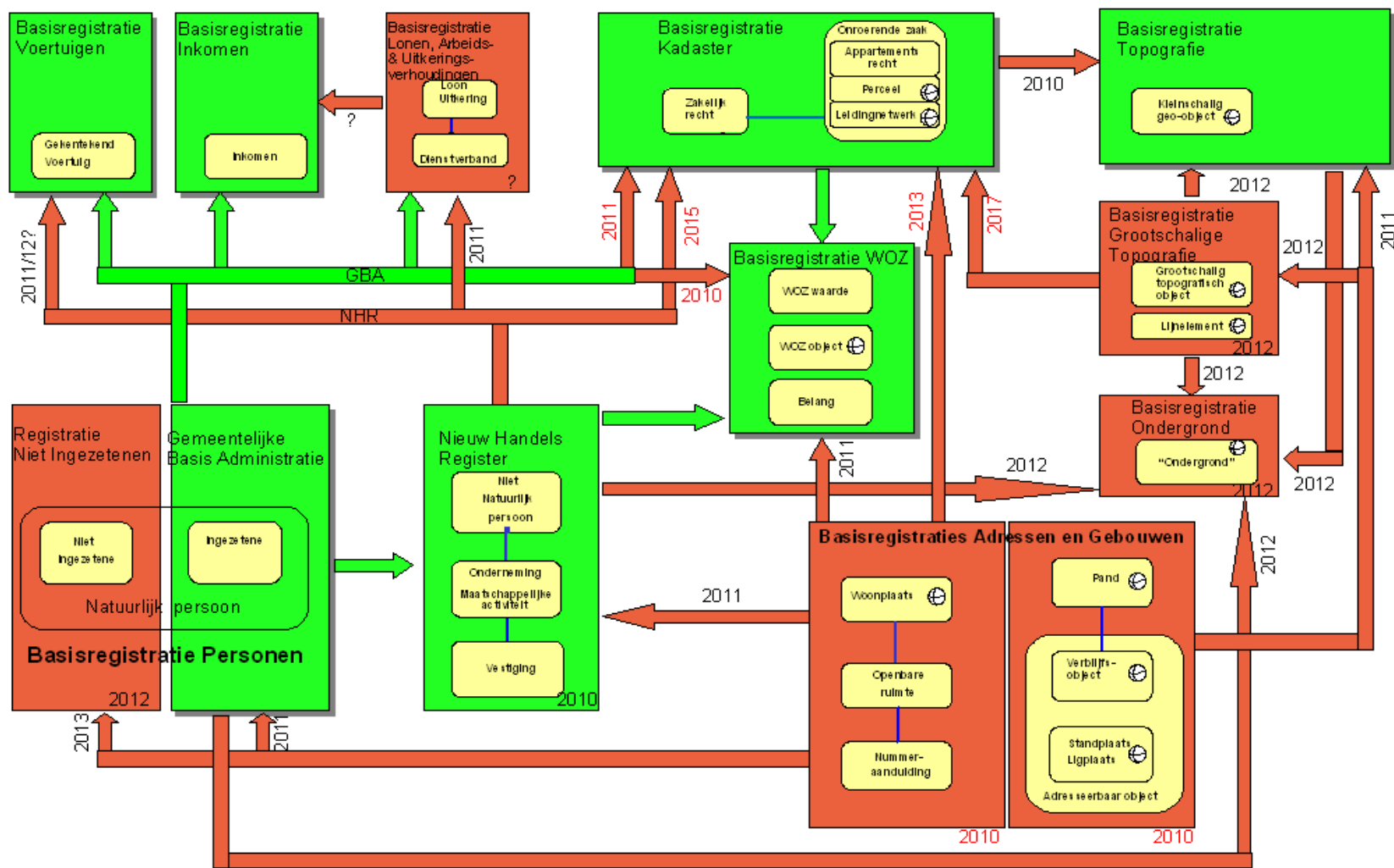
Status Basisregistraties individueel



	GBA	NHR	RNI	BRV	BRK	BAG	WOZ	BRI	BLAU	BRT	BGT	BRO
Landelijke voorziening	10	10	12	09	09	10	?	10		09	12	11
– Vullingsgraad in % bij bronhouders	100	99		100	100	48	100	100		100		
– Eigen Terugmeld systeem	08			09	09	10		11		09		
– Operationele bestandslevering												
– Operationele inkijsfunctie												
– On-line services Met berichten (SOA)	10	11										
– Verplicht gebruik	10	14	NVT	10	09	11	09	09		10	1X	13

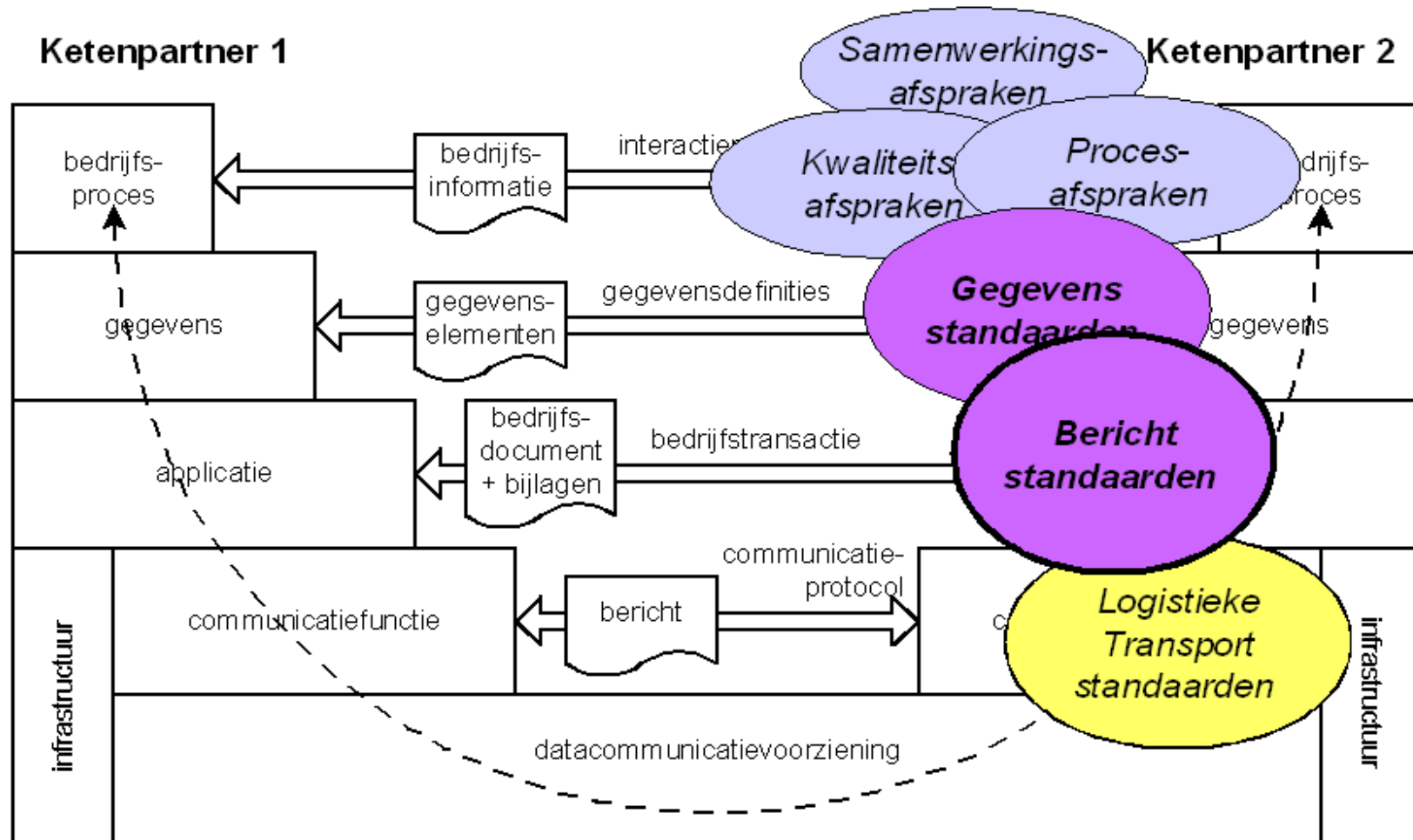


Relaties tussen basisregistraties op 1-10-2010





Verbinding tussen basisregistraties





Afspraken over een verbinding (1)

Eis 11: De positie van de authentieke registratie binnen het stelsel van authentieke registraties is duidelijk en de relaties met de basisregistraties zijn beschreven

Samenwerkingsafspraken

- Gebruik van gegevens van een andere basisregistratie is beschreven in regelgeving BR.
- Verplichte registratie van eigen met BR redundante gegevens wordt opgeheven.
- In gegevenscatalogus van afnemende basisregistratie is minimaal het sleutelgegeven van een gerelateerd objecttype uit de leverende basisregistratie opgenomen
- Bronhouder van afnemende basisregistratie legt de relatie. Hij behandelt ook terugmeldingen op de relatie.
- Een afnemer hoeft niet zelf de relatie tussen objecten van verschillende basisregistraties te leggen. Het verplicht gebruik van gegevens uit de gerelateerde basisregistratie gaat in nadat de relatie door de afnemende basisregistratie is gelegd.



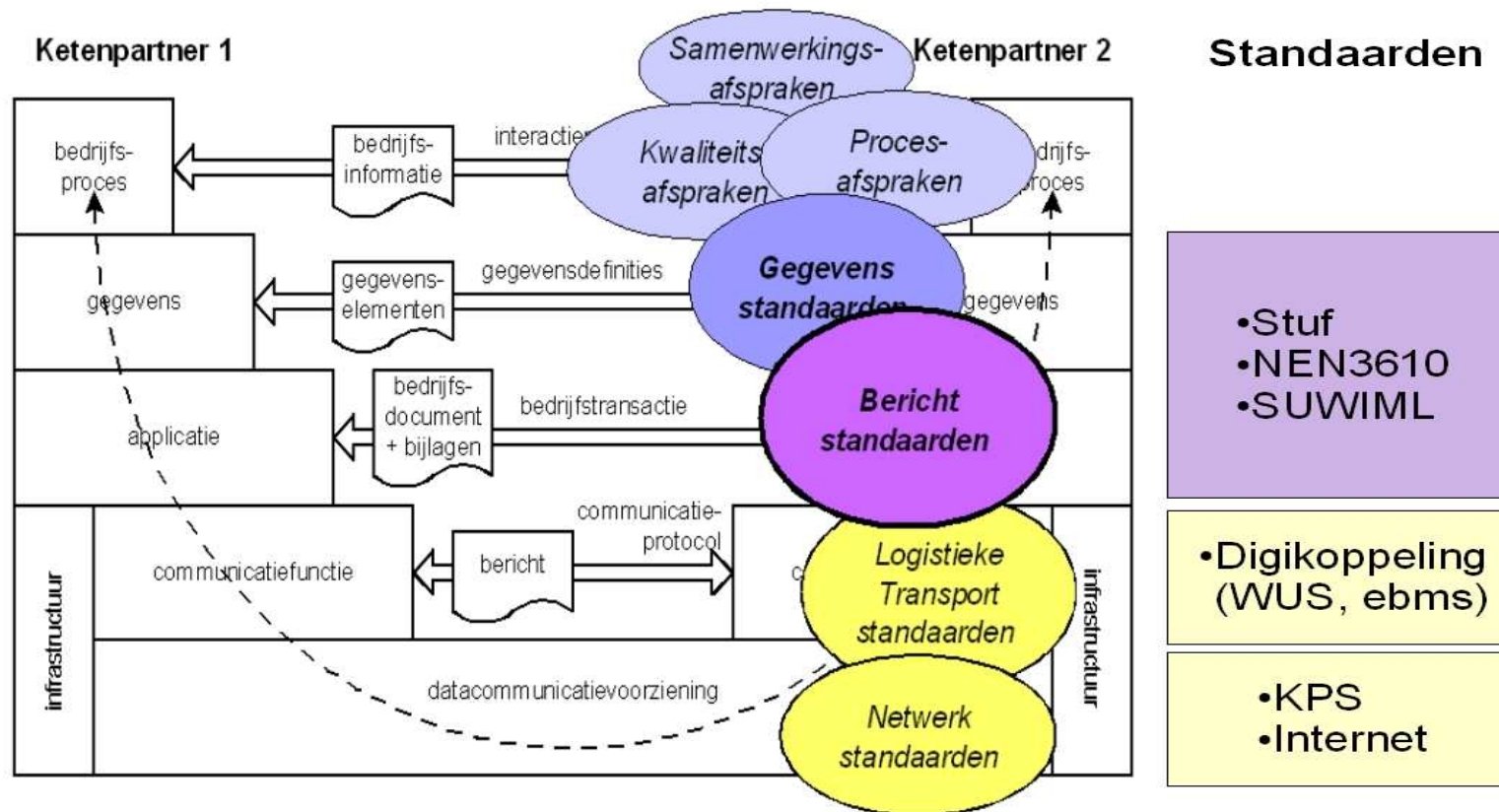
Afspraken over een verbinding (2)

Afspraken processen, kwaliteit en gegevens

- Worden nu bilateraal gemaakt per verbinding.
- PRS wil ook generieke stelselafspraken maken.
- Leverende BR verstrekt (spontane) mutaties aan ontvangende BR
- Duidelijkheid voor afnemer:
 1. Alleen sleutels gerelateerd object (nog geen vastgestelde ambitie?, is niet de huidige praktijk)
 2. Sleutels met bijhorende en attributen uit leverende basisregistratie (veelal de huidige praktijk)
 3. Als sleutel ontbreekt, dan is er geen bijhorend object in leverende basisregistratie (behalve in opbouwfase en mogelijk historie)



Standaarden voor een verbinding (3)





Wat is er:

- **Stelselcatalogus:**

- beschrijving inhoud basisregistraties
afzonderlijk én relaties op niveau van
object- en attribuutdefinities
- Status: nog niet geheel gevuld

- **Stelselhandboek:**

- overzicht relaties met globaal aard en inhoud
incl Uitvoeringsagenda: planning totaal
- Status: operationeel, geheel gevuld, is in beheer

- **Monitor RIG:**

- Inhoud en planning van alleen de geo-relaties
- Status: operationeel, geheel gevuld, is in beheer

Sites van basisregistraties





Stelselhandboek (www.stelselhandboek.nl)

- Eigenaar BZK, coördinatie Renoir
- Wiki met redacteur per hoofdonderwerp
- In principe dagelijks beheer
- Bevat alle generieke stelselinformatie, o.a.
 - Welke verbindingen zijn er
 - Afspraken en standaarden
 - Planning en voortgang
- Bevat uitvoeringsagenda en Monitor RIG



Voorbeeld pagina Stelselhandboek

Relaties NHR (Stelselhandboek.Relaties NHR) - XWiki - Mozilla Firefox

Bestand Bewerken Beeld Geschiedenis Bladvijzers Extra Help

noiv.nl https://wiki.noiv.nl/xwiki/bin/view/Stelselhandboek/Relaties NHR?page=print

Meest bezocht Getting Started Latest Headlines

Stelselhandboek (Stelselhandboek.Web... Relaties NHR (Stelselhandboek.R...

e·OVERHEID
BOUW MEE AAN BETERE DIENSTVERLENING

Stelselhandboek [Gegevens](#), [gegevensuitwisseling en technische architectuur](#) [Relaties per basisregistratie](#) [Relaties NHR](#)

Relaties NHR

Last modified by [Paul Wouters](#) on 2010/05/18 09:48

[Deze pagina is onderdeel van de](#) [Werking van het stelsel](#).

Door de basisregistratie NHR worden onderstaande gegevens van andere basisregistraties gebruikt. De KvK is verantwoordelijk voor het leggen van de relatie met objecten van andere basisregistraties.

BR	Gebruikt gegeven Relatie	Toelichting
BAG	VestigingAdres KVK -AON	Handelsregister zal adresinformatie van vestigingen koppelen met het BAG. Niet-natuurlijke personen wordt via Vestiging-Locaties aan adressen gekoppeld. Een Vestiging is een manifestatie van een Maatschappelijke Activiteit op een Locatie. Via de Locatie (adresseerbaar object) wordt de bijbehorende adresaanduiding in het BAG gevonden. Natuurlijke Personen zijn via hun BSN gerelateerd aan het GBA/RNI en daarbij wordt hun Adres via GBA/RNI uit BAG overgenomen.
GBA	Persoon KVK-BSN	Informatie over Natuurlijke personen (bijv. bestuurders) worden conform de GBA in het NHR opgenomen van in Nederland gevestigde niet-natuurlijke personen.
mGBA	Persoon KVK-BSN	Als GBA
RNI	Persoon KVK-BSN	Er zijn ook niet-ingezetenen Natuurlijke personen van in Nederland gevestigde niet-natuurlijke personen.

Het NHR bevat ook personen en adressen die niet in de GBA, RNI of BAG zijn opgenomen.
Voor zowel Natuurlijke Personen als Vestigingen blijven er situaties waarin geen relatie met GBA/RNI of BAG bestaat en betreffende Persoon of Locatie zelfstandig binnen NHR wordt vastgelegd.

Tags: NHR relaties werking

Created by Paul Wouters on 2010/05/17 15:39

Klaar







Relaties geometrisch of administratief?

We spreken hier over relaties die zijn opgenomen in catalogi/stelselplaatje, bijv. verblijfsobject in pand

-> overig: breinaald-acties (weg en perceel)

Als afnemer de relatie bevraagt, kan worden geleverd:

Beide geometrieën

Beide id-codes

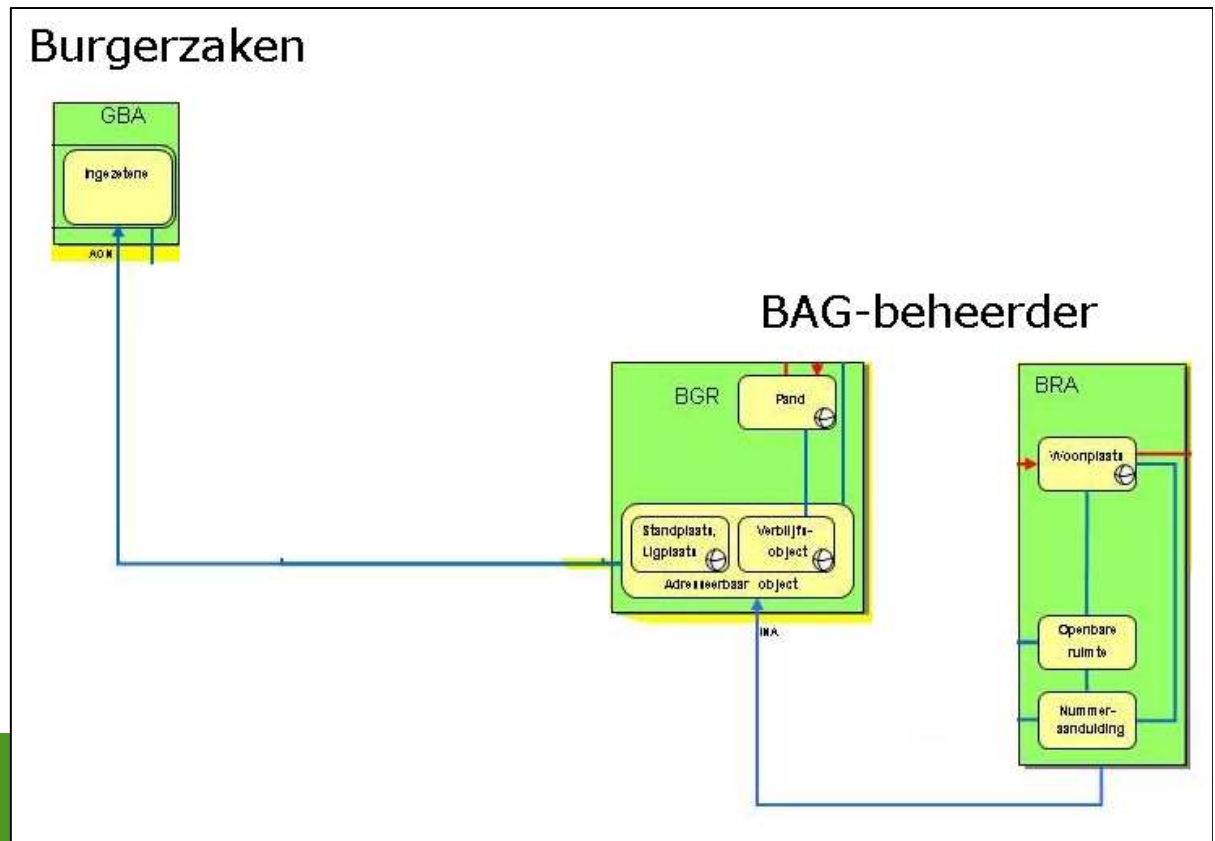
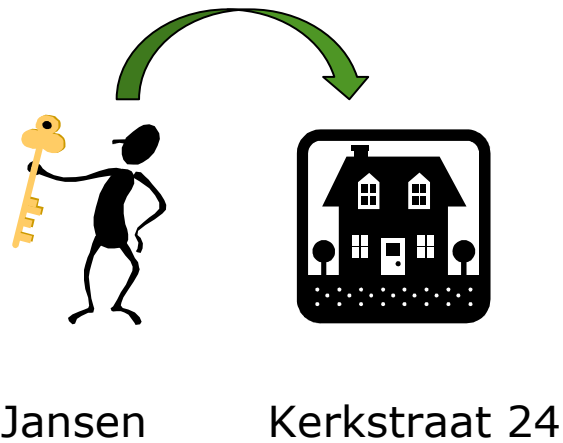
-> overig: ligt aan producten LV

De wijze waarop de registratiehouder de relatie beheert is aan de registratiehouder



Principe van Relaties

Hoe zit zo'n relatie in elkaar: uitgangspunt is dat de ontvangende basisregistratie verantwoordelijk is voor de relatie.



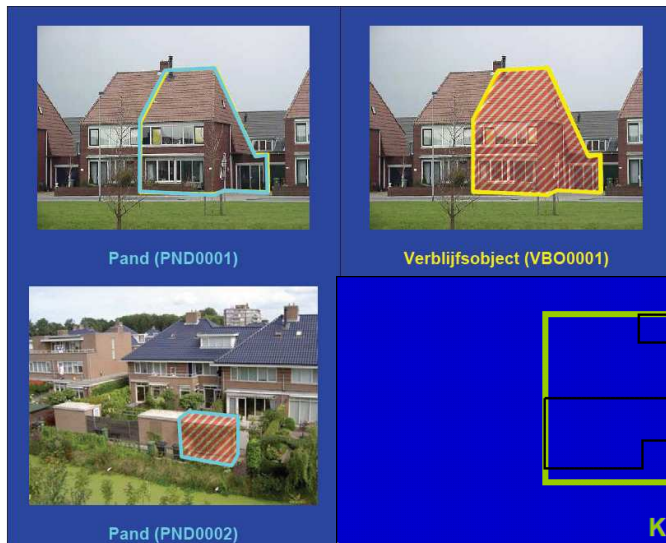




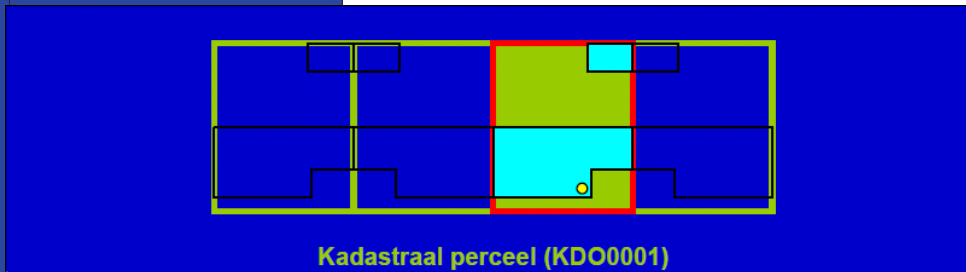
Principe van Relaties

Ander voorbeeld principe ontvanger legt relatie:

- Een WOZ-object bestaat uit een huisje, een tuintje en een schuurtje



De WOZ legt een relatie met BAG en BRK om die objecten te hergebruiken



Basisregistratie WOZ:		
WOZ-object: WOZ0001	VBO0001	NRA0001
grondoppervlakte: 250 m2	KDO0001 kadastrale oppervlakte: 250 m2	Nieuwstraat 14
	VBO0001 PND0002	



Gebeurtenissen en Stelselverbindingen

- Scenario 1: koppelen op id-code en benodigde gegevens worden door de keten heen meegeleverd

–

- Scenario 2: alleen koppelen op id-code

- a. De gegevens worden uit een lokale kopie (wordt batch-gewijs bijgehouden) van de bronregistratie opgehaald (zelfde DB-structuur als bron)

- b. De benodigde gegevens worden (real-time) direct bij de bron opgehaald

- c. De benodigde gegevens worden (real-time) direct bij de Digikoppeling opgehaald -> performance (wat is verschil met ophalen bij bron)

Van a naar b/c zou zonder applicatiewijziging moeten kunnen. Van 1 naar 2 vergt applicatiewijzigingen.



Implementatie na gereedkomen van een verbinding

Het realiseren van een relatie behelst **meer** dan koppelvlakken realiseren en ict-systemen aanpassen.

- Vraagstuk agenderen op managementniveau
 - Opnemen in de informatieplanning
 - Inventariseren impact (applicaties) & winstpakkets (businesscase)
- Opdrachtgeverschap regelen en inrichten projectgroep(en)
- Inventarisatie juridische, autorisatie-, en privacy-aspecten
- Verandering in bestaande primaire processen? Evt. ketenanalyse
- Inregelen processen voor terugmeldingen en (tussentijds) gebruik eigen gegevens
- Conversie van eigen gegevens naar verwijzingen naar de basisregistratie
- Invloed op beheerorganisatie (governance)



Gebruik en Beheer

- Voorkomen van eigen inwinning gegevens die worden geleverd vanuit BR
- Periodiek of direct afnemen gegevens van BR of Digimelding
- Afnemen van (spontane) mutaties (van BR of Digilevering)
- Releasematig aansluiten op releases in stelselcomponenten (BR, Digi..)
- Monitoren terugmeldingen



Vragen en Discussie

