

B3Parters BV 11-6-2015

B3Partners BV Zonnebaan 12c 3542 EC Utrecht

Telefoon 030 214 2081 E-mail info@b3partners.nl Internet www.b3partners.nl

Inhoudsopgave

1 Introductie BRMO	4
2 Architectuurplaat	
3 BRMO compone <mark>nten</mark>	5
3.1 Koppelvlak	5
3.2 Staging DB	6
3.3 Basisregistratie Laders	6
3.4 RSGB Gegevensmagazijn	6
3.5 BRMO-service	6
3.6 Mapserver	6
3.7 ETL Tooling	6
4 Laadproces	
5 BRMO Webapplicatie	
5.1 Homepage	
5.2Laden van bestanden	8
5.3 Overzicht laadprocessen	
5.4 Overzicht berichten	14
5.5 Automatische processen	16
5.6 Uitloggen	22
6 Inhoudelijke informatie basisregistraties	22
6.1 RSGB datamodel en beschikbare informatie	
6.2 Informatie vanuit de BRK	24
6.3 Informatie vanuit de BAG	
6.4 Informatie vanuit andere basisregistraties: nHR, BGT, WOZ, BRP	32
6.5 Informatie vanuit handmatige scripts	
6.6 Views op basis van RSGB tabellen	33
6.7 Provinciale views op basis van RSGB tabellen	34
7Ontsluiting van de BRMO	
7.1 OGC Services	
7.2 SOAP Services	
7.3 Ontsluiting via StUF-bg	
7.4Directe database connectie	
8 Installatiehandleiding	
8.1 Introductie	
8.2Configuraties	43
8.3 Databaseserver installatie	
8.4 Applicatieserver installatie	45
8.5 Configureren JNDI data sources	46
8.6 Configureren JNDI mail source	46
8.7 Configureren geheugeninstellingen Tomcat	47
8.8 Deployen webapplicatie	47
8.9 Geoserver	47
9 Inladen beginstand basisregistraties	49
9.1 Referentiële integriteit	
9.2Volgorde van laden	

9.3Laden van de BAG		
	9.4Laden van de BRK	51

1 Introductie BRMO

Na de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) komen nu ook de Basisregistratie Kadaster (BRK) en het Nieuwe Handelsregister (NHR)beschikbaar. De samenhang tussen de verschillende basisregistraties wordt steeds interessanter. Het Kwaliteitsinstituut Nederlandse Gemeenten (KING)heeft dit onderkend en het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke BasisGegevens (RSGB) ontwikkeld. Het RSGB biedt plaats aan de meeste basisregistraties, dus naast voornoemde registraties ook aan BRP/GBA, WOZ en BGT. Hiermee kunnen deze basisregistraties in samenhang worden onderhouden en meervoudig gebruikt worden.

B3Partners biedt een gegevensmagazijn conform RSGB voor eenmalige opslag en efficiënt gebruik van de basisregistraties. Het gegevensmagazijn ondersteunt zowel geografische als administratieve gegevens en biedt vele mogelijkheden voor het laden en het gebruik van informatie. Zowel backoffice- als frontofficeapplicaties kunnen hiervan gebruik maken. Hiernaast biedt B3Partners mogelijkheden om de informatie direct in te zien, te rapporteren of te downloaden.

Het BRMO van B3Partners bestaat uit een database waarin de informatie wordt opgeslagen. Deze informatie is conform de NORA architectuur via services beschikbaar. Deze services hebben kennis van de locatie van de objecten en kunnen op basis daarvan verzoeken afhandelen zoals een selectie binnen een bepaald gebied. De services kunnen klantspecifiek worden uitgebreid. Mutaties kunnen in principe op drie manieren worden aangeboden en verwerkt:

- via berichtenverkeer vanuit een Enterprise Service Bus (ESB) of
- via een landelijke voorziening of
- via een laadproces vanuit een backofficeapplicatie.

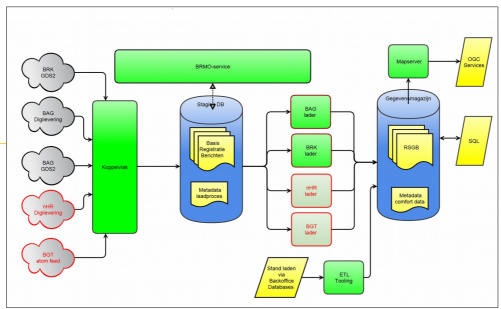
B3Partners levert op dit moment laders voor de landelijke voorziening van BAG en BRK welke stand en mutaties kunnen verwerken. De NHR lader wordt binnenkort verwacht. Berichten die via een ESB binnenkomen worden op dezelfde manier verwerkt. Historie wordt opgebouwd vanaf het laden van een stand op datum. Via een klantspecifieke koppeling komt de historie van voor deze datum beschikbaar.

Basisregistraties waarvan de gemeente bronhouder is, zoals BAG en BGT, kunnen ook via een laadproces vanuit de backoffice worden geladen. Dit proces wordt klantspecifiek geconfigureerd.

Het BRMO van B3Partners is leveranciersonafhankelijk en via standaard services bevraagbaar. Er wordt een brug geslagen tussen de administratieve en geografische wereld met oog voor toekomstige ontwikkelingen.

2 Architectuurplaat

De BRMO bestaat uit een aantal componenten welke in samenhang werken. Deze componenten zijn in een architectuurplaat opgenomen.



Afbeelding 1: Architectuurplaat BRMO

Op deze plaat zijn de volgende componenten te onderscheiden:

- Koppelvlak
- Staging DB
- BR Laders
- RSGB gegevensmagazijn
- BRMO-service (beheerapplicatie)
- Mapserver
- ETL tooling

Deze componenten worden hier achtereenvolgens besproken.

3 BRMO componenten

3.1 Koppelvlak

Via het koppelvlak wordt informatie aan de BRMO toegevoegd. Er is een service endpoint beschikbaar waar ESB's berichten kunnen afleveren. Berichten kunnen via een upload vanaf de webapplicatie worden toegevoegd. Tot slot kunnen zeer grote berichten vanaf een serverlocatie worden gevoed.

3.2 Staging DB

De staging database registreert alle laadprocessen met bijbehorende berichten. Allerlei huishoudelijke zaken als status, soort basisregistratie bericht en datum worden opgeslagen. BRMO-service kijkt naar deze database.

3.3 Basisregistratie Laders

Elke basisregistratie heeft zijn eigen lader nodig. Een lader is een transformatiebestand dat xml uit een bericht omzet naar CRUD commando's voor de database. De architectuur is zodanig opgezet dat de BRMO applicatie geen weet hoeft te hebben van de details van een basisregistratie. Alle bijzonderheden worden in de lader geregeld. Het toevoegen van een nieuwe basisregistraties betekent dus in principe het toevoegen van een nieuw transformatiebestand. In de BRMO applicaties moeten nog wel enige verwijzingen worden geregeld.

3.4 RSGB Gegevensmagazijn

Het gegevensmagazijn bevat de tabellen en views conform de RSGB. Hierin worden de basisregistraties in samenhang geladen.

3.5 BRMO-service

De BRMO-service is een webapplicaties waar een beheerder mutatieberichten kan toevoegen en doorzetten naar de RSGB database. De status van elk proces is in te zien.

3.6 Mapserver

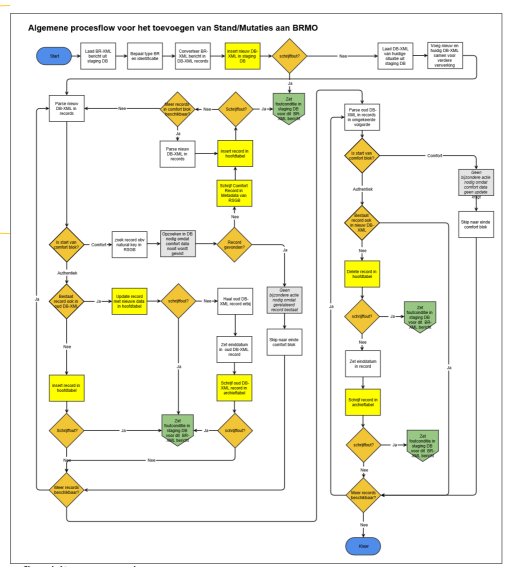
Een mapserver zorgt voor de OGC-services op de RSGB database. Hiermee komt de data als WMS en/of WFS service beschikbaar aan de buitenwereld. Dit is de basis van een service georiënteerde architectuur.

3.7 ETL Tooling

Standen en mutaties kunnen via het koppelvlak worden geladen. In sommige gevallen is het echter sneller om via een ETL proces de tabellen van de RSGB direct te vullen. Dit wordt over het algemeen alleen gedaan bij een initiële vulling. Ook willen bronhouders, zoals een gemeente voor de BAG, nog weleens direct vanuit de eigen database willen laden omdat die gegevens recenter zijn.

4 Laadproces

In het volgende schema staat de flow voor het laadproces.



Afbeelding 2: Laadproces

Enige belangrijke beslismomenten in de flow zijn de volgende:

- Is data authentiek of comfort?
- Wordt bestaande data geüpdatet?

Voor de verwerking van een nieuw bericht wordt eerst gecontroleerd of er al een oud bericht bestaat voor het zelfde object. In geval van authentieke data wordt de informatie dan geüpdatet en wordt het oude bericht in het archief geplaatst. In geval van comfort data wordt de informatie eenvoudigweg overschreven.

Zowel authentieke informatie als comfort data wordt in de zelfde tabellen opgeslagen. In een speciale metadata tabel wordt bijgehouden welke data comfort is, zodat de gebruiker dit later altijd kan vaststellen. Indien een

bepaald object eerst als comfort data is opgenomen en later komt de authentieke variant binnen. Dan wordt de informatie geüpdatet en de verwijzing in de metadata tabel voor comfort data verwijderd.

5 BRMO Webapplicatie

5.1 Homepage

Op de homepage moet u eerst inloggen



Afbeelding 3: Inlogpagina

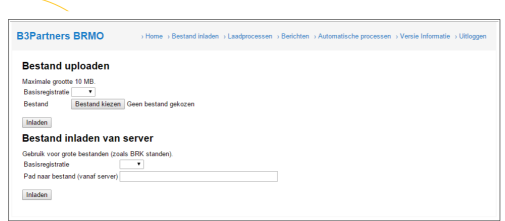
Na inlog ziet u een algemeen informatiescherm en nu werken de links in het menu rechtsboven.



Afbeelding 4: Homepage

5.2 Laden van bestanden

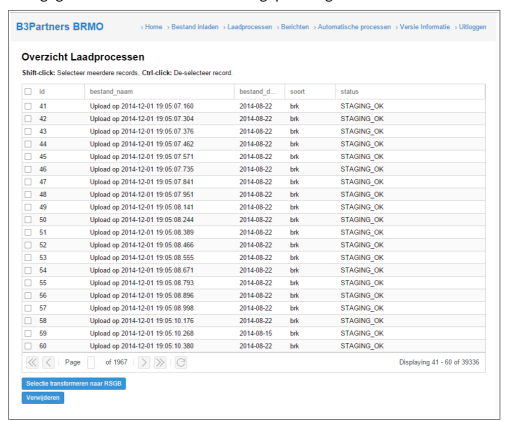
Op deze pagina kunt u de bestanden laden via een upload (maximaal 10 MB). Als bestanden via FTP of een dergelijk proces op de server worden gezet en u weet het pad dan kunnen ook grotere bestanden worden geüpload. Dit is het tweede deel van de pagina.



Afbeelding 5: Laden bestanden

5.3 Overzicht laadprocessen

Elk laadproces wordt in het overzicht weergegeven. Veelal zal dit automatisch gaan via het service endpoint; bij bestandsnaam wordt dit dan weergegeven. De tabel kan worden aangepast en gesorteerd.

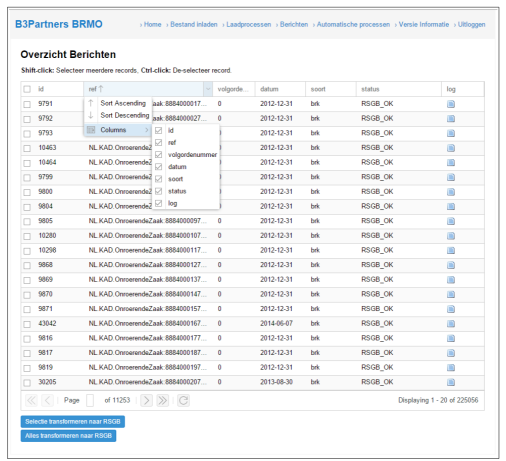


Afbeelding 6: Overzicht laadprocessen

Als een laadproces in orde is in de zin dat de applicaties het bericht begrijpt dan krijgt het laadproces de status STAGING_OK. De beheerder kan dergelijke berichten doorzetten naar de RSGB database door hier een laadproces te selecteren en dan op de betreffende knop te drukken. Alle berichten van dit laadproces worden dan verwerkt. Een laadproces kan één of enkele berichten bevatten of een volledige stand. Een laadproces met bijbehorende berichten kan worden verwijderd.

5.4 Overzicht berichten

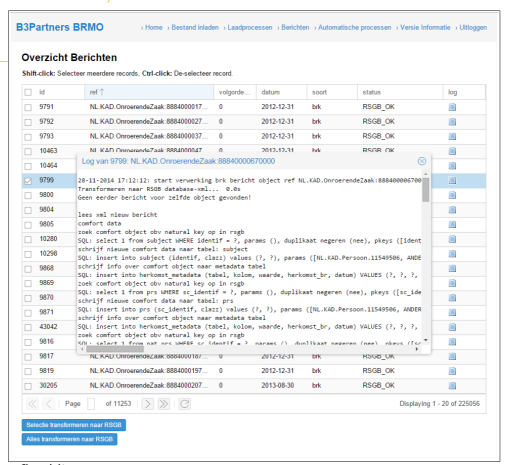
Als een laadproces de status STAGING_OK heeft gekregen, dan zijn alle berichten van dit laadproces toegevoegd aan dit overzicht met de status STAGING_OK. Dit betekent dat de berichten overgezet kunnen worden naar de RSGB database.



Afbeelding 7: Overzicht berichten

Men kan er voor kiezen een enkel bericht over te zetten of alles met de status STAGING_OK. Indien men een laadproces wil overzetten dan moet dit op de andere pagina met de laadprocessen.

Na het overzetten, hetgeen lang kan duren, wordt de status aangepast en wordt een rapport gegenereerd. De pagina ververst automatisch dus de status en het rapport verschijnen langzaam maar zeker voor alle berichten die overgezet worden. Indien alles in orde is wordt de status RSGB_OK. Als er een fout is opgetreden wordt de status RSGB_NOK en als een bericht met een oudere datum dan beschikbaar is geladen, dan wordt de status RSGB_OUTDATED. Het rapport is in alle gevallen beschikbaar. Hier kan gecontroleerd worden wat het proces precies heeft gedaan. Dit rapport is ook zeer geschikt voor foutoplossing.



Afbeelding 8: Overzet rapport

5.5 Automatische processen

Een aantal van de voornoemde processen kunnen automatisch worden uitgevoerd. Een dergelijk automatisch proces wordt hier aangemaakt door uit de dropdown het gewenst proces te kiezen, de gevraagde waarden in te vullen en op te slaan. Dit proces komt dan in de lijst te staan.

De volgende processen zijn beschikbaar:

- BAGScannerProces;
- BRKScannerProces;
- MailRapportageProces;
- GDS2OphaalProces;
- BerichtTransformatieProces.
- BerichtDoorstuurProces:
- WebMirrorBAGScannerProces.



Afbeelding 9: Automatische processen

5.5.1 BAGScannerProces

Het BAGScannerProces scant periodiek een directory om nieuwe bestanden (BAG-mutaties) op te halen. Zodra een bestand succesvol is opgehaald wordt het in een archief-directory geplaatst. Een scanproces wordt als laadproces opgenomen in de staging-database waarbij ook de individuele berichten worden opgenomen.

Opslaan Annuleren	
Label	
Scan directory	
Archief directory	
Planning (cron expressie)	
Uitvoeren	

Afbeelding 10: BAGScannerProces

Voor dit proces dienen een label (proces ID) en een cron expressie te worden opgegeven. Via een cron expressie (zie uitleg hierna) kan de periodiciteit worden opgegeven. Hiernaast moet de directory worden opgegeven waarin de bestanden verwacht worden en de directory waar de bestanden na verwerken geschreven moeten worden.

5.5.2 BRKScannerProces

Het BRKScannerProces scant periodiek een directory om nieuwe bestanden (BRK-mutaties) op te halen. Zodra een bestand succesvol is opgehaald wordt het in een archief-directory geplaatst. Een scanproces wordt als laadproces opgenomen in de staging-database waarbij ook de individuele berichten worden opgenomen.



Afbeelding 11: BRKScannerProces

Voor dit proces dienen een label (proces ID) en een cron expressie te worden opgegeven. Via een cron expressie (zie uitleg hierna) kan de periodiciteit worden opgegeven.

Hiernaast moet de directory worden opgegeven waarin de bestanden verwacht worden en de directory waar de bestanden na verwerken geschreven moeten worden.

5.5.3 MailRapportageProces

Het MailRapportageProces stuurt periodiek emails waarin de resultaten van andere automatische processen worden gerapporteerd.



Afbeelding 12: MailRapportageProces

Voor dit proces dienen een label (proces ID) en een cron expressie te worden opgegeven. Via een cron expressie (zie uitleg hierna) kan de periodiciteit worden opgegeven.

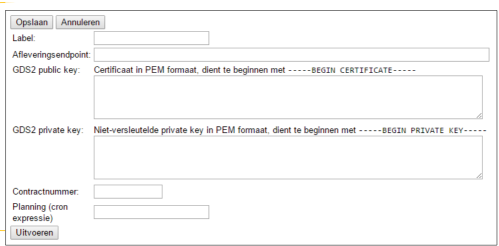
De emails worden afgeleverd bij een kommagescheiden lijst met emailadressen onder Geaddresseerde(n). Meerdere processen kunnen gerapporteerd worden door de proces ID's in te vullen. Tot slot kan nog aangegeven worden welke status gerapporteerd moet worden:

- Alle
- PROCESSING
- WAITING
- ONBEKEND
- NULL
- ERROR

Hiermee kan de beheerder kiezen of hij alleen foutcondities wil zien of alles.

5.5.4 GDS2OphaalProces

Het GDS2OphaalProces haalt periodiek BRK-mutaties op het het downloadloket van kadaster. Een ophaalproces wordt als laadproces opgenomen in de staging-database waarbij ook de individuele berichten worden opgenomen.



Afbeelding 13: GDS2OphaalProces

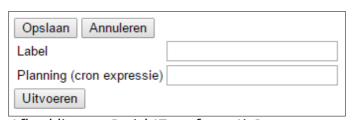
Voor dit proces dienen een label (proces ID) en een cron expressie te worden opgegeven. Via een cron expressie (zie uitleg hierna) kan de periodiciteit worden opgegeven.

Deze methode heeft als extra functie dat de opgehaalde berichten ook nog bij een ander endpoint kunnen worden afgeleverd. Dit afleveringsendpoint moet dan ingevuld worden.

Tot slot moeten het publieke en prive deel van het pki-Overheidcertificaat worden opgegeven, zodat de verbinding met Kadaster opgezet kan worden. Een contractnummer maakt het mogelijk meerdere contracten in aparte processen te definieren.

5.5.5 BerichtTransformatieProces

Via dit proces kunnen periodiek de berichten met de status STAGING_OK worden doorgezet naar de BRMO database.



Afbeelding 14: BerichtTransformatieProces

Voor dit proces dienen alleen een label (proces ID) en een cron expressie te worden opgegeven. Via een cron expressie (zie uitleg hierna) kan de periodiciteit worden opgegeven.

5.5.6 BerichtDoorstuurProces

Via dit automatisch proces kunnen BRK-berichten die via GDS2 zijn opgehaald worden doorgestuurd naar een ander ontvangstpunt zoals een ESB.



Afbeelding 15: BerichtDoorstuurProces

Voor dit proces moet een GDS2 proces worden gedefinieerd en CRON expressie.

5.5.7 WebMirrorBAGScannerProces

Via dit automatisch proces kunnen BAG-mutaties worden opgehaald via een webmirror. De webmiror staat vooraf ingesteld op "http://mirror.openstreetmap.nl/bag/mutatie/?order=d".



Afbeelding 16: WebMirrorBAGScannerProces

De scan directory URL is een webpagina waar alle beschikbare mutatie genoemd worden. Deze mutaties wordt uit de webpagina gefilterd op basis van het css path expressie. Opgehaalde zip-bestanden met mutaties worden in de opgegeven directory opgeslagen. Ook hier kan een CRON expressie worden opgegeven.

5.5.8 Cron expressie

Via een cron expressie kan een periodiek proces gedefinieerd worden, bijvoorbeeld:

schema	expressie
iedere 5 minuten	0 0/5 * * * ?

schema	expressie
ieder uur	0 0 0/1 * * ?

Een handige tool om cron expressie te maken is te vinden op cronmaker.com

Let op dat de cron expressie per softwarepakket wat kan verschillen (zo gebruikt cron op Linux geen secondes). Deze variant gebruikt een Quartz CronTrigger:

http://www.quartz-scheduler.org/documentation/quartz-1.x/tutorials/crontrigger

5.6 Uitloggen

Hiermee logt u uit.

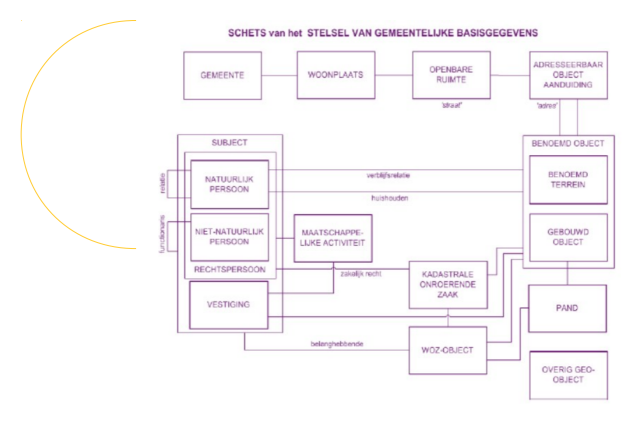
6 Inhoudelijke informatie basisregistraties

6.1 RSGB datamodel en beschikbare informatie

De BRMO database is gebaseerd op RSGB 2.2. Dit is een uitgebreid datamodel dat door KING ontwikkeld is voor gebruik in gemeenten. Er is vastgesteld dat ook andere organisaties zoals provincies, veiligheidsregio's en waterschappen de BRMO nuttig kunnen inzetten.

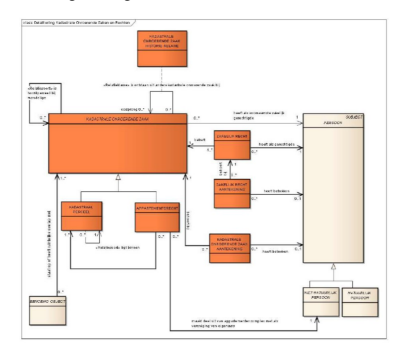
Het hoofddoel van de RSGB is het in samenhang opslaan van de basisregistraties welke voor gemeenten van belang zijn. KING heeft echter het datamodel verder uitgebreid met data die als verrijking van de basisregistraties gezien kan worden en dus niet vanuit de bronhouder als authentieke informatie wordt aangeleverd. De gebruiker heeft de keuze deze velden leeg te laten of via alternatieve kanalen buiten de BRMO bijvoorbeeld met ETL-tools te vullen. In het navolgende wordt alleen aandacht gegeven aan informatie die via de basisregistratie wordt geladen.

In dit document wordt niet het gehele RSGB model beschreven, maar wordt volstaan met een logisch schema:



6.2 Informatie vanuit de BRK

Hier volgt een logisch schema van de Kadasterinformatie in de RSGB.



In deze paragraaf worden de tabellen en kolommen genoemd waarin op dit moment data wordt gevuld op basis van berichten uit de BRK. Als een tabel en kolom hier niet genoemd wordt dan betekent dit dat de BRK-lader deze niet vult. Aangezien de BRK een complete vervanging is voor de oude AKR/LKI en er lijkt informatie te ontbreken dan is deze informatie ofwel niet meer relevant ofwel moet deze via relaties naar andere basisregistraties opgezocht worden.

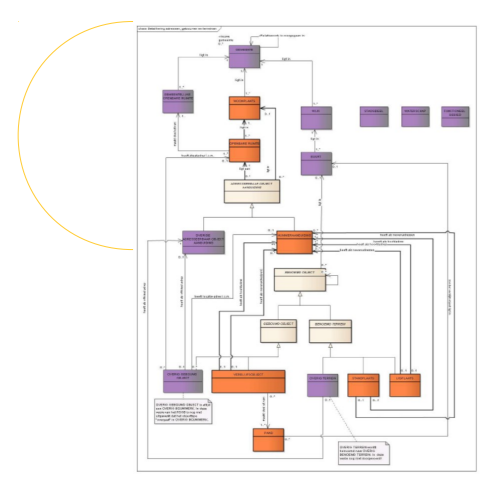
Tabelnaam	Kolomnaam	Uitleg
ander_nat_prs	geboortedatum	
ander_nat_prs	overlijdensdatum	
ander_nat_prs	sc_identif	identificatie
app_re	fk_2nnp_sc_identif	<pre>fk naar niet_nat_prs.sc_identif (is fk naar superclass subject): "maakt deel uit van appartementencomplex met als vereniging van eigenaars"</pre>
app_re	ka_appartementsindex	
app_re /	ka_kad_gemeentecode	
app_re	ka_perceelnummer	
app_re	ka_sectie	
app_re	sc_kad_identif	identificatie
benoemd_obj_kad _onrrnd_zk	fk_nn_lh_tgo_identif	<pre>fk naar benoemd_obj.identif (n - n relatie: benoemd object "staat op of heeft ruimtelijke overlap met" kadastrale onroerende zaak)</pre>
benoemd_obj_kad _onrrnd_zk	fk_nn_rh_koz_kad_iden	<pre>fk naar kad_onrrnd_zk.kad_identif (n - n relatie: benoemd object "staat op of heeft ruimtelijke overlap met" kadastrale onroerende zaak)</pre>
ingeschr_nat_pr	clazz	rsgb class ingeschreven natuurlijk persoon. subclass van: natuurlijk persoon -> persoon -> subject. directe superclass van: ingezetene, niet-ingezetene
<pre>ingeschr_nat_pr s</pre>	gb_geboortedatum	
<pre>ingeschr_nat_pr s</pre>	gb_geboorteplaats	
<pre>ingeschr_nat_pr s</pre>	sc_identif	identificatie
<pre>ingeschr_nat_pr s</pre>	va_loc_beschrijving	locatie beschrijving
<pre>ingeschr_niet_n at_prs</pre>	rechtsvorm	
<pre>ingeschr_niet_n at_prs</pre>	sc_identif	identificatie
<pre>ingeschr_niet_n at prs</pre>	statutaire_zetel	
kad_onrrnd_zk	clazz	rsgb class kadastrale onroerende zaak. directe superclass van: appartementsrecht, kadastraal perceel
kad_onrrnd_zk	cu_aard_cultuur_onbeb ouwd	
kad_onrrnd_zk	dat_beg_geldh	
kad_onrrnd_zk	datum_einde_geldh	
kad_onrrnd_zk	kad_identif	identificatie
kad_onrrnd_zk	ks_bedrag	
kad_onrrnd_zk	ks_koopjaar	
kad_onrrnd_zk	ks_meer_onroerendgoed	

Tabelnaam	Kolomnaam	Uitleg
kad_onrrnd_zk_a antek	aard_aantek_kad_obj	
kad_onrrnd_zk_a	begindatum_aantek_kad	
antek kad onrrnd zk a	_obj beschrijving aantek k	
antek	ad_obj	
kad_onrrnd_zk_a antek	eindd_aantek_kad_obj	
kad_onrrnd_zk_a antek	fk_4koz_kad_identif	<pre>fk naar kad_onrrnd_zk.kad_identif: "behoort bij"</pre>
kad_onrrnd_zk_a antek	kadaster_identif_aant ek	identificatie
kad_onrrnd_zk_h is_rel	aard	
kad_onrrnd_zk_h is_rel	<pre>fk_sc_lh_koz_kad_iden tif</pre>	fk naar kad_onrrnd_zk.kad_identif
kad_onrrnd_zk_h is_rel	fk_sc_rh_koz_kad_iden tif	fk naar kad_onrrnd_zk.kad_identif
kad_onrrnd_zk_h is_rel	overgangsgrootte	
kad_perceel	aand_soort_grootte	
kad_perceel	begrenzing_perceel	
kad_perceel	grootte_perceel	
kad_perceel	ka_kad_gemeentecode	
kad_perceel	ka_perceelnummer	
kad_perceel	ka_sectie	
kad_perceel	omschr_deelperceel	
kad_perceel	plaatscoordinaten_per ceel	
kad_perceel	sc_kad_identif	identificatie
nat_prs	aand_naamgebruik	
nat_prs	clazz	rsgb class natuurlijk persoon. subclass van: persoon -> subject. directe superclass van: ander natuurlijk persoon, ingeschreven natuurlijk persoon
nat_prs	geslachtsaand	
nat_prs	nm_geslachtsnaam	
nat_prs	nm_voornamen	
nat_prs	nm_voorvoegsel_geslac htsnaam	
nat_prs	sc_identif	Identificatie
niet_ingezetene	sc_identif	identificatie
niet_nat_prs	clazz	rsgb class niet-natuurlijk persoon. subclass van: persoon -> subject. directe superclass van: ander buitenlands niet-natuurlijk persoon, ingeschreven niet-natuurlijk persoon
niet_nat_prs	naam	
niet_nat_prs	sc_identif	identificatie

Tabelnaam	Kolomnaam	Uitleg
prs	clazz	rsgb class persoon. subclass van: subject. directe superclass van: natuurlijk persoon, niet-natuurlijk persoon
prs	sc_identif	identificatie
subject	clazz	rsgb class subject. directe superclass van: persoon, vestiging
subject	identif	identificatie
zak_recht	ar_noemer	
zak_recht	ar_teller	
zak_recht	fk_3avr_aand	<pre>fk naar aard_verkregen_recht.aand: "referentielijst zakelijk recht.aanduiding aard verkregen recht"</pre>
zak_recht	fk_7koz_kad_identif	<pre>fk naar kad_onrrnd_zk.kad_identif: "betreft"</pre>
zak_recht	fk_8pes_sc_identif	<pre>fk naar prs.sc_identif (is fk naar superclass subject): "heeft als gerechtigde"</pre>
zak_recht	<pre>indic_betrokken_in_sp litsing</pre>	
zak_recht	kadaster_identif	identificatie
zak_recht_aante k	aard_aantek_recht	
zak_recht_aante k	beschrijving_aantek_r echt	
zak_recht_aante k	eindd_aantek_recht	
zak_recht_aante k	fk_5zkr_kadaster_iden tif	<pre>fk naar zak_recht.kadaster_identif: "behoort bij"</pre>
zak_recht_aante k	kadaster_identif_aant ek_recht	identificatie

6.3 Informatie vanuit de BAG

Hier volgt een logisch schema van de BAG informatie in de RSGB.



In deze paragraaf worden de tabellen en kolommen genoemd waarin op dit moment data wordt gevuld op basis van berichten uit de BAG. Als een tabel en kolom hier niet genoemd wordt dan betekent dit dat de BAG-lader deze niet vult. Indien andere kolommen toch gevuld zijn, dan betekent dit dat waarschijnlijk direct via een ETL-proces zijn geladen.

Tabelnaam	Kolomnaam	Uitleg
addresseerb_obj _aand	dat_beg_geldh	
addresseerb_obj _aand	identif	identificatie
addresseerb_obj _aand	clazz	rsgb class adresseerbaar object aanduiding. directe superclass van: nummeraanduiding, overige adresseerbaar object aanduiding
addresseerb_obj _aand	dat_eind_geldh	
addresseerb_obj _aand	huisletter	
addresseerb_obj _aand	huinummer	
addresseerb_obj _aand	huinummertoevoeging	

Tabelnaam	Kolomnaam	Uitleg
addresseerb_obj	postcode	
addresseerb_obj	fk_6wpl_identif	fk naar wnplts.identif: "ligt in"
addresseerb_obj _aand	fk_7opr_identifcode	<pre>fk naar openb_rmte.identifcode: "ligt aan"</pre>
benoemd_obj	identif	identificatie
benoemd_obj	clazz	rsgb class benoemd object. directe superclass van: benoemd terrein, gebouwd object
gebouwd_obj	dat_beg_geldh	
gebouwd_obj	sc_identif	identificatie
gebouwd_obj	clazz	rsgb class gebouwd object. subclass van: benoemd object. directe superclass van: overig gebouwd object, verblijfsobject
gebouwd_obj	datum_einde_geldh	
gebouwd_obj	oppervlakte_obj	
gebouwd_obj	puntgeom	
gebouwd_obj_geb ruiksdoel	gebruiksdoel_gebouwd_ obj	
gebouwd_obj_geb ruiksdoel	fk_gbo_sc_identif	<pre>fk naar gebouwd_obj.sc_identif (is fk naar superclass benoemd object)</pre>
gem_openb_rmte	dat_beg_geldh	
gem_openb_rmte	identifcode	identificatie
gem_openb_rmte	datum_einde_geldh	
gem_openb_rmte	<pre>indic_geconst_openb_r mte</pre>	
gem_openb_rmte	naam_openb_rmte	
gem_openb_rmte	status_openb_rmte	
gem_openb_rmte	type_openb_rmte	
gem_openb_rmte	fk_7gem_code	fk naar gemeente.code: "ligt in"
ligplaats	sc_identif	identificatie
ligplaats	indic_geconst	
ligplaats	status	
ligplaats	fk_4nra_sc_identif	<pre>fk naar nummeraand.sc_identif (is fk naar superclass adresseerbaar object aanduiding): "heeft als hoofdadres"</pre>
ligplaats_numme raand	fk_nn_lh_lpl_sc_ident if	<pre>fk naar ligplaats.sc_identif (is fk naar superclass benoemd object) (n - n relatie: ligplaats "heeft als nevenadressen" nummeraanduiding)</pre>
ligplaats_numme raand	fk_nn_lh_lpl_sc_dat_b eg_geldh	
ligplaats_numme raand	fk_nn_rh_nra_sc_ident if	<pre>fk naar nummeraand.sc_identif (is fk naar superclass adresseerbaar object aanduiding) (n - n relatie: ligplaats "heeft als nevenadressen" nummeraanduiding)</pre>
nummeraand	sc_identif	identificatie
	1	

Tabelnaam	Kolomnaam	Uitleg
nummeraand	indic_geconst	
nummeraand	indic_hoofdadres	
nummeraand	status	
openb_rmte	identifcode	identificatie
openb_rmte_gem_ openb_rmte	fk_nn_lh_opr_identifc ode	<pre>fk naar openb_rmte.identifcode (n - n relatie: openbare ruimte "maakt deel uit van" gemeentelijke openbare ruimte)</pre>
openb_rmte_gem_openb_rmte	fk_nn_rh_gor_identifc ode	<pre>fk naar gem_openb_rmte.identifcode (n - n relatie: openbare ruimte "maakt deel uit van" gemeentelijke openbare ruimte)</pre>
openb_rmte_wnpl ts	fk_nn_lh_opr_identifc ode	<pre>fk naar openb_rmte.identifcode (n - n relatie: openbare ruimte "ligt in" woonplaats)</pre>
openb_rmte_wnpl ts	fk_nn_rh_wpl_identif	<pre>fk naar wnplts.identif (n - n relatie: openbare ruimte "ligt in" woonplaats)</pre>
pand	dat_beg_geldh	
pand	identif	identificatie
pand	datum_einde_geldh	
pand	indic_geconstateerd	
pand	oorspronkelijk_bouwja ar	
pand	status	
pand	geom_bovenaanzicht	
standplaats	sc_identif	identificatie
standplaats	indic_geconst	
standplaats	status	
standplaats	fk_4nra_sc_identif	<pre>fk naar nummeraand.sc_identif (is fk naar superclass adresseerbaar object aanduiding): "heeft als hoofdadres"</pre>
standplaats_num meraand	fk_nn_lh_spl_sc_ident if	<pre>fk naar standplaats.sc_identif (is fk naar superclass benoemd object) (n - n relatie: standplaats "heeft als nevenadressen" nummeraanduiding)</pre>
standplaats_num meraand	fk_nn_lh_spl_sc_dat_b eg_geldh	
standplaats_num meraand	fk_nn_rh_nra_sc_ident if	<pre>fk naar nummeraand.sc_identif (is fk naar superclass adresseerbaar object aanduiding) (n - n relatie: standplaats "heeft als nevenadressen" nummeraanduiding)</pre>
verblijfsobj	sc_identif	identificatie
verblijfsobj	indic_geconstateerd	
verblijfsobj	status	
verblijfsobj	fk_11nra_sc_identif	<pre>fk naar nummeraand.sc_identif (is fk naar superclass adresseerbaar object aanduiding): "heeft als hoofdadres"</pre>
verblijfsobj_nu mmeraand	<pre>fk_nn_lh_vbo_sc_ident if</pre>	<pre>fk naar verblijfsobj.sc_identif (is fk naar superclass benoemd object) (n</pre>

Tabelnaam	Kolomnaam	Uitleg
		- n relatie: verblijfsobject "heeft als nevenadres(sen)" nummeraanduiding)
verblijfsobj_nu mmeraand	fk_nn_lh_vbo_sc_dat_b eg_geldh	
verblijfsobj_nu mmeraand	fk_nn_rh_nra_sc_ident if	<pre>fk naar nummeraand.sc_identif (is fk naar superclass adresseerbaar object aanduiding) (n - n relatie: verblijfsobject "heeft als nevenadres(sen)" nummeraanduiding)</pre>
verblijfsobj_pa	fk_nn_lh_vbo_sc_ident if	<pre>fk naar verblijfsobj.sc_identif (is fk naar superclass benoemd object) (n - n relatie: verblijfsobject "maakt deel uit van" pand)</pre>
verblijfsobj_pa nd	fk_nn_lh_vbo_sc_dat_b eg_geldh	
verblijfsobj_pa nd	fk_nn_rh_pnd_identif	<pre>fk naar pand.identif (n - n relatie: verblijfsobject "maakt deel uit van" pand)</pre>

6.4 Informatie vanuit andere basisregistraties: nHR, BGT, WOZ. BRP

De BRMO is 100% voorbereid op het toevoegen van nieuwe basisregistraties mits deze zijn opgenomen in het RSGB schema. Dit geldt voor nHR, BGT, WOZ en BRP. Voor deze basisregistraties dient telkens een plugin gemaakt te worden voor het ophalen van de informatie en een plugin voor het transformeren van de informatie.

Op dit moment worden tabellen gevuld met informatie uit de nHR en BRP, maar deze informatie komt mee als comfort informatie met de BRK. Zodra de nHR en BRP beschikbaar komen wordt deze comform-informatie automatisch overschreven door de authentieke informatie; dit wordt in de database bijgehouden.

De BGT en WOZ zijn voor individuele klanten ingeladen via een ETL-proces vanuit een lokale bron. Er is nog geen laadproces vanaf een landelijke voorziening voor deze registraties beschikbaar. Neemt u contact op met B3Partners voor de planning.

6.5 Informatie vanuit handmatige scripts

In de BRMO database worden een aantal tabellen handmatig gevuld. Dit zijn opzoeklijsten en overkoepelende tabellen die niet via een basisregistratie worden verkregen:

- · aard recht verkort
- · aard verkregen recht
- buurt
- gemeente

- wijk
- wnplts (woonplaats)

Hiernaast is een tabel beschikbaar met de naam prs_eigendom, waarin een lijst met identificaties van een natuurlijk of niet-natuurlijk persoon kan worden opgenomen welke voor de organisatie van belang zijn. Bijvoorbeeld een gemeente kan hier al haar eigen identificaties opnemen. Deze tabel wordt later gebruikt om views te maken die betrekking hebben op bijvoorbeeld eigen percelen. Ook deze tabel moet handmatig gevuld worden.

6.6 Views op basis van RSGB tabellen

6.6.1 Introductie

De beheerder kan vrij views maken als basis voor ontsluiting naar webservices of directe database-connecties. De meeste views kunnen zonder problemen worden aangemaakt. Het is wel belangrijk in de tabellen hiervoor op te zoeken of bepaalde informatie wel gevuld wordt. Ook staat daar waar foreign keys naar verwijzen.

In de volgende paragrafen staat enige uitleg over bijzondere relaties.

6.6.2 Relatie tussen appartementsrecht en grondperceel

In de RSGB staat een tabel waarin de relatie tussen een appartementsrecht en een grondperceel kan worden opgenomen. Deze tabel wordt tijdens het laden van de BRK berichten niet gevuld. Dit is niet mogelijk omdat de relatie pas achteraf berekend kan worden nadat alle relevante kadastrale objecten zijn in geladen. Op basis van de stukken en deelstukken, die in de tabel brondocumenten worden opgenomen, wordt deze relatie gelegd.

In de BRMO wordt deze relatie gelegd via een aantal views:

v_bd_app_re_app_re	In deze view worden brondocumenten gezocht welke bij elkaar passen op basis van identificatie en de kenmerken: betrokkenBij Ondersplitsing en ontstaanUit Ondersplitsing.
	Hier wordt dus voor elk appartement bepaald waaruit dit ontstaan is. Dit is meestal het grondperceel, maar kan ook een appartementsrecht zijn.
v_bd_app_re_all_kad_perceel	Deze view bouwt voort op de vorige view en zoekt recursief het grondperceel bij elk appartementsrecht op.

v_bd_app_re_bij_perceel	Deze view zoekt de perceelbegrenzing op waarop het appartementsrecht staat.
v_bd_kad_perceel_with_app_re	Deze view zoekt alle percelen op die betrokken zijn bij een splitsing in appartementsrechten.
v_bd_kad_perceel_met_app	Bouwt voort o vorige view en haalt detailinfo op van de percelen.

6.6.3 Relatie tussen eigenaar en appartementsrecht of grondperceel

Het datamodel biedt twee routes om de eigenaar te koppelen aan een appartementsrecht of perceel. Via de BRK wordt in de BRMO maar een route ondersteund.

Vanuit de tabel kad_onrrnd_zk kan niet direct gekoppeld worden via de fk_10pes_sc_identif-kolom. Er dient eerst gejoined te worden met de zak_recht-tabel en daar kan gekoppeld worden via de fk_7koz_kad_identif-kolom. Verschillende views maken hiervan gebruik.

6.6.4 Adressenoverzicht

Bij het maken van een adressenoverzicht is het van belang een optelling (union) te maken van ligplaatsen, standplaatsen en verblijfsobjecten.

6.7 Provinciale views op basis van RSGB tabellen

Op basis van de specifieke eisen voor de provincies is een set views en materialized views ontwikkeld. Deze views hebben als prefx "pv_" of "pm_". Deze views hebben als doel een compleet datamodel te bieden, hetgeen betekent dat soms views een letterlijke kopie van een oorspronkelijke tabel. Uitgangspunt is dat de andere tabellen en views niet gebruikt hoeven te worden.

Naam view	#cols Commentaar
pv_adr_object_nummeraand	13 aliased as aon, uses addresseerb_obj, openb_rmte, openb_rmte_gem_openb_rmte, gem_openb_rmte, wnplts, gemeente
pv_ander_natuurlijk_persoon	<pre>3 aliased as anp, uses ander_nat_prs</pre>
pv_appartementsrecht	11 aliased as apr, uses pv_appartementsrecht
pv_benoemd_obj_kad_onr_zk	2 aliased as bok, uses

	benoemd_obj_kad_onrrnd_zk
pv_benoemd_object	2 aliased as bob, uses benoemd_obj
pv_benoemd_terrein	5 aliased as bte, uses
	benoemd_terrein
pv_gebouwd_obj_gebruiksdoel	2 aliased as gog, uses gebouwd obj gebruiksdoel
ny gobouwyd object	2 ,_3
pv_gebouwd_object	7 aliased as gob, uses gebouwd_obj
pv_gemeente	5 aliased as gem, uses gemeente
pv_info_i_koz_adres	14
pv_info_i_koz_zak_recht	22
pv_info_i_koz_zak_recht_aant	7
pv_info_o_koz_adres	14
pv_info_o_lip_hoofdadr	19
pv_info_o_stp_hoofdadr	19
pv_info_o_vob_hoofdadr	20
pv_ingeschr_natuurlijk_persoon	<pre>6 aliased as inp, uses ingeschr_nat_prs</pre>
pv_kad_onr_zk_aantek	6 aliased as koa, uses kad_onrrnd_zk_aantek
pv_kad_onr_zk_his_rel	4 aliased as koh, uses kad onrrnd zk his rel
pv_kad_onroerende_zaak	7 aliased as koz, uses kad onrrnd zk
pv_kad_perceel	17 aliased as kpe, uses kad_perceel, kad_onrrnd_zk
pv_ligplaats	8 aliased as lip, uses ligplaats, benoemd_terrein
pv_ligplaats_nummeraand	_ 3 aliased as lin, uses ligplaats_nummeraand
pv_map_i_kpe	17
pv_map_o_bte	5
pv_map_o_kpe	15
pv_map_o_lip	8
pv map o pnd	7
pv_map_o_stp	8
pv_map_o_vob	9
pv_natuurlijk_persoon	18 aliased as npe, uses prs, subject,
, _ , _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _	nat_prs
pv_niet_ingezetene	1 aliased as nig, uses niet_ingezetene
pv_niet_natuurlijk_persoon	9 aliased as nnp, uses subject,

niet nat prs, ingeschr niet nat prs 7 aliased as pnd, uses pand pv pand 2 aliased as pso, uses prs pv persoon pv standplaats 8 aliased as stp, uses standplaats, benoemd terrein pv standplaats nummeraand 3 aliased as stn, uses standplaats nummeraand pv verblijfsobj /nummeraand 3 aliased as von, uses verblijfsobj nummeraand pv verblijfsobj pand 3 aliased as vop, uses verblijfsobj pand pv verblijfsobject 9 aliased as vob, uses verblijfsobj, gebouwd obj pv woonplaats 10 aliased as wpl, uses wnplts, gemeente pv zakelijk recht 11 aliased as zre, uses zak recht, aard recht verkort 6 aliased as zra, uses pv zakelijk recht aantekening zak recht aantek

Naam materialized view Definitie

SELECT pv adr object nummeraand.identif, pv adr object nummeraand.dat beg geldh, pv adr object nummeraand.dat eind geldh, pv adr object nummeraand.huinummer, pv adr object nummeraand.huinummertoevoegi ng, pv_adr_object_nummeraand.huisletter, pm adr object numme pv adr object nummeraand.postcode, raand pv adr object nummeraand.naam openb rmte, pv adr object nummeraand.gem code, pv adr object nummeraand.gem naam, pv adr object nummeraand.wpl naam, pv adr object nummeraand.indic hoofdadres, pv adr object nummeraand.status FROM pv adr object nummeraand; SELECT pv ander natuurlijk persoon.sc identif, pm ander natuurlijk pe pv ander natuurlijk persoon.geboortedatum, rsoon pv ander natuurlijk persoon.overlijdensdatum FROM pv ander natuurlijk persoon; **SELECT** pm appartementsrecht pv appartementsrecht.ka appartementsindex,

	pv_appartementsrecht.ka_kad_gemeentecode, pv_appartementsrecht.ka_perceelnummer, pv_appartementsrecht.ka_sectie, pv_appartementsrecht.sc_kad_identif, pv_appartementsrecht.cu_aard_cultuur_onbebou wd, pv_appartementsrecht.dat_beg_geldh, pv_appartementsrecht.datum_einde_geldh, pv_appartementsrecht.ks_bedrag, pv_appartementsrecht.ks_koopjaar, pv_appartementsrecht.ks_meer_onroerendgoed FROM pv_appartementsrecht;
pm_benoemd_obj_kad_ onr_zk	SELECT pv_benoemd_obj_kad_onr_zk.fk_nn_lh_tgo_iden tif, pv_benoemd_obj_kad_onr_zk.fk_nn_rh_koz_kad _identif FROM pv_benoemd_obj_kad_onr_zk;
pm_benoemd_object	SELECT pv_benoemd_object.identif, pv_benoemd_object.clazz FROM pv_benoemd_object;
pm_benoemd_terrein	SELECT pv_benoemd_terrein.dat_beg_geldh, pv_benoemd_terrein.sc_identif, pv_benoemd_terrein.clazz, pv_benoemd_terrein.datum_einde_geldh, pv_benoemd_terrein.bt_geom FROM pv_benoemd_terrein;
pm_gebouwd_obj_gebr uiksdoel	SELECT pv_gebouwd_obj_gebruiksdoel.gebruiksdoel_geb ouwd_obj, pv_gebouwd_obj_gebruiksdoel.fk_gbo_sc_identif FROM pv_gebouwd_obj_gebruiksdoel;
pm_gebouwd_object	SELECT pv_gebouwd_object.dat_beg_geldh, pv_gebouwd_object.sc_identif, pv_gebouwd_object.clazz, pv_gebouwd_object.datum_einde_geldh, pv_gebouwd_object.oppervlakte_obj, pv_gebouwd_object.vlakgeom, pv_gebouwd_object.puntgeom FROM pv_gebouwd_object;
pm_gemeente	SELECT pv_gemeente.dat_beg_geldh, pv_gemeente.code, pv_gemeente.datum_einde_geldh, pv_gemeente.naam, pv_gemeente.geom FROM pv_gemeente;

pm_ingeschr_natuurlijk _persoon	SELECT pv_ingeschr_natuurlijk_persoon.sc_identif, pv_ingeschr_natuurlijk_persoon.gb_geboortedat um, pv_ingeschr_natuurlijk_persoon.gb_geboorteplaa ts, pv_ingeschr_natuurlijk_persoon.ol_overlijdensdat um, pv_ingeschr_natuurlijk_persoon.ol_overlijdenspla ats, pv_ingeschr_natuurlijk_persoon.va_loc_beschrijvi ng FROM pv_ingeschr_natuurlijk_persoon;
pm_kad_onr_zk_aantek	SELECT pv_kad_onr_zk_aantek.begindatum_aantek_kad_obj, pv_kad_onr_zk_aantek.kadaster_identif_aantek, pv_kad_onr_zk_aantek.aard_aantek_kad_obj, pv_kad_onr_zk_aantek.beschrijving_aantek_kad_obj, pv_kad_onr_zk_aantek.eindd_aantek_kad_obj, pv_kad_onr_zk_aantek.fk_4koz_kad_identif FROM pv_kad_onr_zk_aantek;
pm_kad_onr_zk_his_rel	SELECT pv_kad_onr_zk_his_rel.fk_sc_lh_koz_kad_identif, pv_kad_onr_zk_his_rel.fk_sc_rh_koz_kad_identif, pv_kad_onr_zk_his_rel.aard, pv_kad_onr_zk_his_rel.overgangsgrootte FROM pv_kad_onr_zk_his_rel; SELECT
pm_kad_onroerende_za ak	pv_kad_onroerende_zaak.cu_aard_cultuur_onbeb ouwd, pv_kad_onroerende_zaak.dat_beg_geldh, pv_kad_onroerende_zaak.datum_einde_geldh, pv_kad_onroerende_zaak.kad_identif, pv_kad_onroerende_zaak.ks_bedrag, pv_kad_onroerende_zaak.ks_koopjaar, pv_kad_onroerende_zaak.ks_meer_onroerendgoe d
pm_kad_perceel	FROM pv_kad_onroerende_zaak; SELECT pv_kad_perceel.cu_aard_bebouwing, pv_kad_perceel.sc_kad_identif, pv_kad_perceel.aand_soort_grootte, pv_kad_perceel.grootte_perceel, pv_kad_perceel.omschr_deelperceel, pv_kad_perceel.ka_kad_gemeentecode, pv_kad_perceel.ka_perceelnummer,

	pv kad perceel.ka sectie,
	pv_kad_perceel.begrenzing_perceel,
	pv kad perceel.plaatscoordinaten perceel,
	pv kad perceel.cu aard cultuur onbebouwd,
\	
\	pv_kad_perceel.dat_beg_geldh,
	pv_kad_perceel.datum_einde_geldh,
	pv_kad_perceel.kad_identif,
/	pv_kad_perceel.ks_bedrag,
/	pv_kad_perceel.ks_koopjaar,
/	<pre>pv_kad_perceel.ks_meer_onroerendgoed</pre>
	FROM pv_kad_perceel;
	SELECT pv ligplaats.sc identif,
	pv ligplaats.indic geconst,
	pv_ligplaats.status,
	pv ligplaats.fk 4nra sc identif,
pm ligplaats	pv_ligplaats.dat beg geldh,
piii_iigpiaats	
	pv_ligplaats.clazz,
	pv_ligplaats.datum_einde_geldh,
	pv_ligplaats.bt_geom
	FROM pv_ligplaats;
	SELECT
	pv_ligplaats_nummeraand.fk_nn_lh_lpl_sc_ident
	if,
pm ligplaats nummera	pv ligplaats nummeraand.fk nn lh lpl sc dat
and	beg_geldh,
	pv ligplaats nummeraand.fk nn rh nra sc iden
	tif
	FROM pv_ligplaats_nummeraand;
	SELECT pv_natuurlijk_persoon.sc_identif,
	pv_natuurlijk_persoon.clazz,
	pv_natuurlijk_persoon.aand_naamgebruik,
	pv_natuurlijk_persoon.geslachtsaand,
	pv_natuurlijk_persoon.nm_adellijke_titel_predika
	at,
	pv_natuurlijk_persoon.nm_geslachtsnaam,
	pv_natuurlijk_persoon.nm_voornamen,
	pv_natuurlijk_persoon.nm_voorvoegsel_geslachts
pm_natuurlijk_persoon	naam,
	<pre>pv_natuurlijk_persoon.na_aanhef_aanschrijving,</pre>
	pv natuurlijk persoon.na geslachtsnaam aansch
	rijving,
	pv_natuurlijk_persoon.na_voorletters_aanschrijvi
	ng,
	pv natuurlijk persoon.na voornamen aanschrijv
	ing,
	pv_natuurlijk_persoon.fk_2acd_code,
	pv_natuurlijk_persoon.fax_nummer,

```
pv natuurlijk persoon.identif,
                       pv natuurlijk persoon.kvk nummer,
                       pv_natuurlijk_persoon.naam,
                       pv_natuurlijk_persoon.telefoonnummer
                       FROM pv natuurlijk persoon;
                       SELECT pv niet ingezetene.sc identif
pm niet ingezetene
                       FROM pv niet ingezetene;
                       SELECT pv niet natuurlijk persoon.sc identif,
                       pv niet natuurlijk persoon.clazz,
                       pv_niet_natuurlijk_persoon.nnp_naam,
                       pv niet_natuurlijk_persoon.kvk_nummer,
pm niet natuurlijk pers pv niet natuurlijk persoon.su naam,
                       pv niet natuurlijk persoon.telefoonnummer,
                       pv niet natuurlijk persoon.typering,
                       pv niet natuurlijk persoon.rechtsvorm,
                       pv niet natuurlijk persoon.statutaire zetel
                       FROM pv niet natuurlijk persoon;
                       SELECT pv pand.dat beg geldh,
                       pv_pand.identif,
                       pv pand.datum einde geldh,
                       pv pand.indic geconstateerd,
pm pand
                       pv pand.oorspronkelijk bouwjaar,
                       pv pand.status,
                       pv pand.geom bovenaanzicht
                       FROM pv pand;
                       SELECT pv persoon.sc identif,
                       pv persoon.clazz
pm persoon
                       FROM pv persoon;
                       SELECT pv standplaats.sc identif,
                       pv standplaats.indic geconst,
                       pv standplaats.status,
                       pv standplaats.fk 4nra sc identif,
                       pv standplaats.dat beg geldh,
pm standplaats
                       pv standplaats.clazz,
                       pv standplaats.datum einde geldh,
                       pv standplaats.bt geom
                       FROM pv standplaats;
                       SELECT
                       pv standplaats nummeraand.fk nn lh spl sc id
                       entif,
pm standplaats numm
                       pv standplaats nummeraand.fk nn lh spl sc d
eraand
                       at beg geldh,
                       pv standplaats nummeraand.fk nn rh nra sc i
                       dentif
                       FROM pv_standplaats_nummeraand;
pm verblijfsobj numme SELECT
```

```
pv verblijfsobj nummeraand.fk nn lh vbo sc id
                        entif.
                        pv verblijfsobj nummeraand.fk nn lh vbo sc d
raand
                        at beg geldh,
                        pv verblijfsobj nummeraand.fk nn rh nra sc id
                        entif
                        FROM pv verblijfsobj nummeraand;
                        SELECT
                        pv verblijfsobj pand.fk nn lh vbo sc identif,
                        pv verblijfsobj pand.fk nn lh vbo sc dat beg
pm_verblijfsobj_pand
                        geldh,
                        pv verblijfsobj pand.fk nn rh pnd identif
                        FROM pv verblijfsobj pand;
                        SELECT pv verblijfsobject.sc identif,
                        pv verblijfsobject.fk 11nra sc identif,
                        pv verblijfsobject.indic geconstateerd,
                        pv verblijfsobject.status,
                        pv verblijfsobject.dat beg geldh,
pm verblijfsobject
                        pv verblijfsobject.clazz,
                        pv verblijfsobject.datum einde geldh,
                        pv verblijfsobject.oppervlakte obj,
                        pv verblijfsobject.puntgeom
                        FROM pv verblijfsobject;
                        SELECT pv woonplaats.dat beg geldh,
                        pv woonplaats.identif,
                        pv woonplaats.datum einde geldh,
                        pv woonplaats.naam,
                        pv woonplaats.status,
pm woonplaats
                        pv woonplaats.fk 7gem code,
                        pv woonplaats.gem dat beg geldh,
                        pv woonplaats.gem code.
                        pv woonplaats.gem datum einde geldh,
                        pv woonplaats.gem naam
                        FROM pv woonplaats;
                        SELECT pv zakelijk recht.kadaster identif,
                        pv zakelijk recht.eindd recht,
                        pv zakelijk recht.indic betrokken in splitsing,
                        pv zakelijk recht.ingangsdatum recht,
                        pv zakelijk recht.fk 7koz kad identif,
                        pv zakelijk recht.fk 8pes sc identif,
pm zakelijk recht
                        pv zakelijk recht.ar noemer,
                        pv zakelijk recht.ar teller,
                        pv zakelijk recht.fk 2aard recht verkort aand,
                        pv zakelijk recht.arv omschr,
                        pv zakelijk recht.fk 3avr aand
                        FROM pv zakelijk recht;
pm zakelijk recht aant SELECT
```



pv_zakelijk_recht_aantekening.kadaster_identif_ aantek_recht, pv_zakelijk_recht_aantekening.aard_aantek_rech t, pv_zakelijk_recht_aantekening.begindatum_aant ek_recht, pv_zakelijk_recht_aantekening.beschrijving_aant ek_recht, pv_zakelijk_recht_aantekening.eindd_aantek_rec ht, pv_zakelijk_recht_aantekening.fk_5zkr_kadaster_ identif FROM pv_zakelijk_recht_aantekening;

7 Ontsluiting van de BRMO

7.1 OGC Services

De BRMO wordt o.a. ontsloten door middel van OGC services: WMS of WFS. De inhoud van services wordt klantspcifiek ingericht. De volgende kaartlagen c.q. featuretypes zijn over het algemeen aanwezig:

7.2 SOAP Services

De BRMO kent nog geen ontsluiting op basis van SOAP services. Deze functionaliteit staat wel op de roadmap, maar er is nog geen releasedatum bekend.

7.3 Ontsluiting via StUF-bg

De BRMO kent nog geen ontsluiting op basis van StUF-bg. Het is de verwachting dat deze functionaliteit pas bij de release van RSGB 3.0 met bij behorende StUF- bg 3.20 zal worden toegevoegd.

7.4 Directe database connectie

Alle tabellen en views kunnen opengesteld worden voor connectie van buiten af. Gisviewers zoals Flamingo 4 GeoCMS kunnen dergelijke connecties gebruiken om administratieve informatie op te halen.

8 Installatiehandleiding

8.1 Introductie

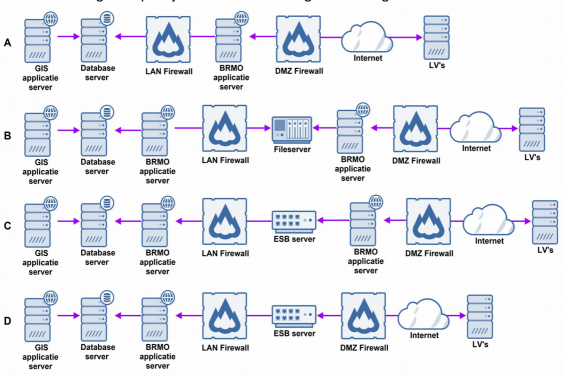
In dit hoofdstuk staan de installatieinstructies voor de BRMO. Uitgangspunt hierbij is dat het operating systeem en de database al geinstalleerd zijn.

Bij het daadwerke lijk doen van de installatie wordt ook vaak een schermvoor-scherm installatiehandleiding gemaakt. Een voorbeeld hiervan is los beschikbaar.

8.2 Configuraties

De webapplicatie BRMO-service combineert een aantal functies: ophalen van berichten en verwerken van de berichten in een database. In bepaalde gevallen kunnen deze functies vanuit één instantie gebruikt worden, maar bij andere configuraties worden twee instanties ingezet, waarbij telkens een deel van de functies wordt geactiveerd.

In het volgende plaatje staan de meest logische configuraties.



Alle configuraties hebben de volgende gemeenschappelijke kenmerken.

- De pijlen tussen de componenten geven aan vanuit welke component de communicatie wordt gestart;
- De data uit de basisregistraties wordt verzameld in één database op

het LAN;

- Deze database wordt ontsloten door een server met GIS en SOAP services;
- De berichten worden via een push of pull mechanisme en via de cloud/internet opgehaald bij de landelijke voorzieningen.

configuratie	Specifieke kenmerken
A	Dit is de meest eenvoudige configuratie. De BRMO- service staat in de DMZ en is endpoint voor pushmechanismen (bv BAG mutaties), maar initieert ook communicatie voor pullmechanismen (bv. BRK mutaties). De BRMO-service schrijft de resultaten zelf in de database op het LAN.
В	Bij deze configuratie wordt een isolatie gecreëerd doordat twee instanties van de BRMO-service worden geïnstalleerd. De instantie in de DMZ zorgt voor de communicatie met de landelijke voorziening via zowel push- als pullmechanismen. De ontvangen berichten worden op een fileserver in de DMZ geplaatst. Een tweede instantie van BRMO-service staat op het LAN en haalt de berichten op van de fileserver in de DMZ. Deze BRMO-service schrijft de resultaten dan weer in de database op het LAN.
С	Bij deze configuratie wordt een ESB ingezet voor de distributie van de berichten. Er zijn weer twee instanties van BRMO-service, maar in plaats van een fileserver wordt nu de ESB ingezet. Deze ESB ontvangt de berichten van de BRMO-service in de DMZ en levert deze af bij de BRMO-service op het LAN. Deze BRMO-service schrijft de resultaten dan weer in de database op het LAN. Vanzelfsprekend kunnen ook andere applicaties de berichten van de ESB afnemen.
D	Bij deze configuratie ligt de verantwoordelijkheid voor het ophalen van de berichten volledig bij de ESB. Deze functie van BRMO-service wordt niet gebruikt. De ESB levert de berichten af bij de BRMO-service op het LAN. Deze BRMO-service schrijft de resultaten dan weer in de database op het LAN.

8.3 Databaseserver installatie

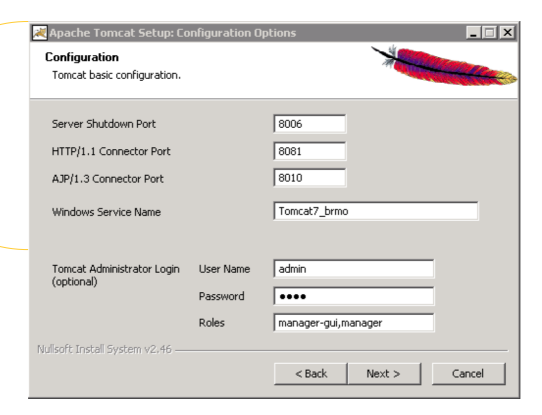
- Aanmaken postgresql gebruiker "brmo" met hetzelfde wachtwoord
- Aanmaken databases "brmo_staging" en "brmo_rsgb" met owner "brmo"

- Postgis extensie installeren op "brmo_rsgb" database via SQL (als superuser):
- Uitvoeren "10_ create staging postgres .sql" op brmo_staging database als user "brmo"
- In de staging database staan ook inloggegevens voor toegang tot "brmo-service" webapplicatie in de "gebruiker_" tabel. Het wachtwoord is met SHA-1 gehashed. Dit kan je wijzigen in een ander wachtwoord door in een terminal "echo -n <nieuw wachtwoord> | sha1sum" te typen en de hash te updaten in de tabel. Het standaard account is gebruiker "brmo" met hetzelfde wachtwoord.
- Als superuser uitvoeren op de "brmo_rsgb" database: "grant select on spatial_ref_sys to public;" en "grant select on geometry_columns to public;"
- Uitvoeren "rsgb.sql" als user "brmo" op "brmo rsgb" database
- Let op dat de applicatieserver moet kunnen verbinden met de databaseserver. PostgreSQL instellingen hiervoor staan in "pg_hba.conf".

8.4 Applicatieserver installatie

Het is het handigst om de webapplicaties voor de BRMO in een aparte Tomcat instantie te installeren die alleen voor de BRMO wordt gebruikt. Indien de applicatieserver al voor andere applicaties een Tomcat installatie heeft kan dit door Tomcat opnieuw te installeren en andere poorten en een andere service naam te kiezen. Let op dat je bij het installeren van Tomcat expliciet "Start service on startup" (oid) moet aanvinken.

Op de server is deze instantie met de volgende configuratie geïnstalleerd (admin wachtwoord "brmo"):



8.5 Configureren JNDI data sources

Open Notepad als Administrator en open server.xml van de BRMO Tomcat instantie. Voeg na "<GlobalNamingResources>" de configuratieregels voor de JNDI data sources toe met de juiste connectiegegevens (gebruikersnaam/wachtwoord, database naam en hostname).

Download van http://jdbc.postgresql.org/ de laatste JDBC (v3) driver met de versie die overeenkomt met de geinstalleerde PostgreSQL. Plaats het JAR bestand in de "lib" subdirectory van de installatiedirectory van de BRMO Tomcat instantie.

8.6 Configureren JNDI mail source

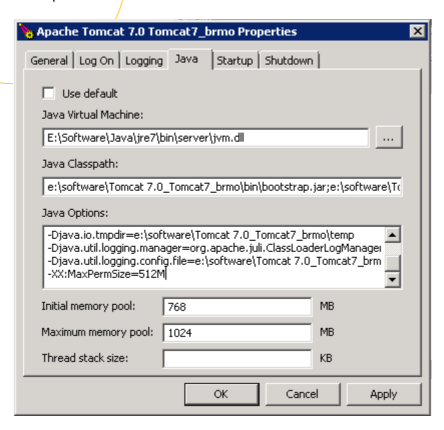
Open Notepad als Administrator en open server.xml van de BRMO Tomcat instantie. Voeg na "<GlobalNamingResources>" de configuratieregels voor de JNDI mail source toe met de juiste connectiegegevens (smtp-host en fromemail).

```
<Resource name="mail/session"
   auth="Container"
   type="javax.mail.Session"
   mail.smtp.host="smtp.b3partners.nl"
   mail.from="brmo-no-reply@b3partners.nl"</pre>
```

/>

8.7 Configureren geheugeninstellingen Tomcat

Voor de goede werking van de BRMO wordt geadviseerd minimaal 2GB RAM toe te wijzen aan Tomcat. Dit is in de service instellingen op de "Java" tab in te stellen. De 2GB is op te delen in de "Maximum memory pool" en de extra Java optie "-XX:MaxPermSize=nnM".



Hierna de Tomcat instantie herstarten.

8.8 Deployen webapplicatie

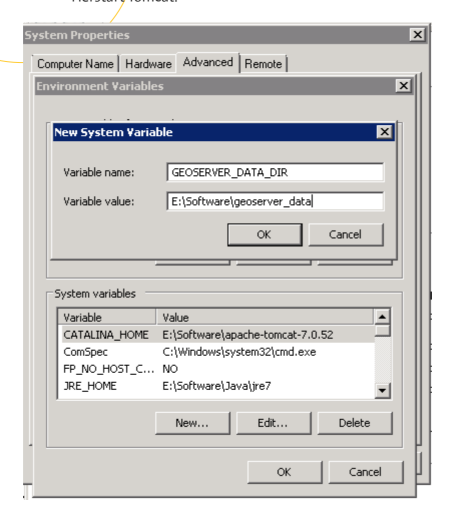
Deploy de "brmo-service.war" door deze te kopiëren naar de "webapps" directory. Controleer in de "logs" directory in het "brmo-service.log" bestand of er geen fouten optreden en of de applicatie werkt (http://localhost:8081/brmo-service/).

8.9 Geoserver

Zie www.geoserver.org. Download de "Web Archive (war) for servlet containers." en deploy deze.

http://docs.geoserver.org/2.5.x/en/user/installation/war.html De applicatie is getest met GeoServer 2.5.2.

- Kopieer geoserver.war naar de webapps directory
- Kopieer de inhoud van webapps/geoserver/data naar
 E:\Software\geoserver data
- Zet de environment variabele GEOSERVER_DATA_DIR naar E:\Software/geoserver_data
- Herstart Tomcat.



Standaard account is admin / geoserver.

Kopieer Tomcat/conf/Catalina/localhost/geoserver.xml van de testomgeving. Hierin staat de ResourceLink voor de RSGB DataSource. Deze kan dan in GeoServer worden gebruikt als Store.

9 Inladen beginstand basisregistraties

9.1 Referentiële integriteit

De basisregistraties worden in samenhang opgeslagen binnen de BRMO database. Hierbij wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van referentiële integriteit op basis van sleutels (foreign keys). Bij het laden of vervangen van een complete basisregistratie kunnen echter problemen ontstaan. Om deze reden worden de foreign keys tussen de delen van de BRMO-database die op een bepaalde basisregistratie slaat uitgezet.

Op deze manier kan de BAG in zijn geheel worden vervangen zonder dat verwijzingen naar adressen van uit personen, bedrijven of objecten ongeldig worden.

Zodra alle processen voor het verwerken van mutaties voor de verschillende relevante basisregistraties beschikbaar zijn, is het waarschijnlijk verstandig deze foreign keys weer aan te zetten. In de komende tijd zal dit nog niet het geval zijn.

9.2 Volgorde van laden

9.2.1 Stand en mutaties

Het is van groot belang dat er geen mutaties worden doorgezet naar de rsgb-database voordat de volledige initiële stand is geladen. De opbouw van de historie komt dan in gevaar. Het is geen probleem om stand en mutaties simultaan te laden in de BRMO (staging database) maar het doorzetten moet in de juiste volgorde.

Op het moment dat de stand geladen is kunnen successievelijke mutaties altijd worden doorgezet. Wel moeten altijd alle beschikbare mutatie tegelijkertijd worden doorgezet om te voorkomen dat nieuwere mutaties eerder verwerkt worden. De BRMO zorgt voor de juiste volgorde bij een groep van mutaties.

9.2.2 Basisregistraties

De meest efficiënte strategie is om te starten met een database-dump waarin de BAG is opgenomen. B3Partners kan een dergelijk dump leveren. Daarna kan de stand van de BRK worden geladen.

Indien de BAG moet worden ververst nadat de BRK al geladen is dan moeten de BAG-tabellen eerste leeggemaakt worden. Let hier op dat de foreign keys tussen BAG en de rest van de rsgb-database verwijderd zijn. Hiervoor is een script beschikbaar in de levering.

9.3 Laden van de BAG

De meeste gebruikers zijn geïnteresseerd in een deel van Nederland en laden dus niet de complete dataset van een basisregistratie in. In veel gevallen is het wel interessant om de complete BAG in te laden. Nadelen zijn eigenlijk alleen meer schijfruimte en grotere database waardoor mogelijk wat snelheid verloren gaat. Het grote voordeel is dat als subjecten of objecten uit andere basisregistraties niet in het gebied blijken te wonen waarin de gebruiker geïnteresseerd is, de relatie naar het adres toch gelegd kan worden. Als voorbeeld: de eigenaar van een perceel hoeft niet in de gemeente te wonen welke geladen is.

9.3.1 BAG-stand -via database-dump

In de BRMO wordt de Open-Source tool NLExtract gebruikt om de BAG in te laden in een PostgreSQL database en de DataStoreLinker om deze in de RSGB in te laden. Deze eenmalige actie kan naar keuze ook door B3Partners worden uitgevoerd en het resultaat als PostgreSQL database-dump worden opgeleverd. Dit is de meest efficiënte manier om de BAG in te laden in de BMRO omgeving.

9.3.2 BAG-stand -via ETL

Voor de BAG kan de BRMO RSGB database gevuld worden via de ETL-tool van B3Partners (DataStoreLinker) indien een organisatie zelf bronhouder is van de BAG of de BAG al in een database beschikbaar heeft.

9.3.3 BAG-stand -via NLExtract

Indien er nog geen BAG database aanwezig is kan de beginstand worden ingeladen door een BAG Extract te bestellen bij het Kadaster.

Een alternatief is ook beschikbaar. Vanwege Europese INSPIRE-wetgeving wordt de BAG ook gepubliceerd via de volgende link:

http://geodata.nationaalgeoregister.nl/inspireadressen/atom/inspireadressen.xml

In deze Atom-feed staat een link om de BAG te downloaden (inspireadressen.zip). Let op: dit bestand is ongeveer 1GB groot.

9.3.4 BAG - mutaties via ESB

Mutaties kunnen worden verstuurd naar de brmo-service webapp. Deze moet dus via Internet bereikbaar zijn om de mutaties te ontvangen. De service verwacht deze als een HTTP POST op http://<adresvanserver>:<poort>/brmo-service/post/bag.

9.3.5 BAG – mutaties via WebMirrorBAGScannerProces

Mutaties kunnen worden opgehaald via het WebMirrorBAGScannerProces. Zie daar voor nadere uitleg.

9.4 Laden van de BRK

9.4.1 BRK-stand

De BRK stand wordt door Kadaster meestal opgeleverd als een document met links, waarna deze handmatig kunnen worden gedownload. De beste manier om deze stand in de BRMO database te laden is door deze bestanden op de server te plaatsen (B3Partners kan dit doen voor gehoste applicaties).

Vervolgens kan via het menu-item "Bestand laden" deze stand worden geladen en daarna worden doorgezet naar de rsgb-database.

9.4.2 BRK - mutaties via GDS2OphaalProces

Mutaties kunnen worden opgehaald via het GDS2OphaalProces. Zie daar voor nadere uitleg.

9.4.3 BRK - mutaties via ESB

Mutaties kunnen worden verstuurd naar de brmo-service webapp. Deze moet dus via Internet bereikbaar zijn om de mutaties te ontvangen. De service verwacht deze als een HTTP POST op http://<adres-vanserver>:<poort>/brmo-service/post/brk.