



Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens

Deel I: Beschrijving

onderdeel van de GEMeentelijke Model Architectuur (GEMMA)

Voorwoord

Burgers en bedrijven hoeven (straks) nog maar één keer hun gegevens aan de overheid te verstrekken. Landelijke basisregistraties zorgen voor het meervoudig gebruik hiervan binnen de overheid. Vóór die tijd dienen gemeenten minimaal hun basisgegevens op orde te hebben. Vanwege het belang van een goede gegevenshuishouding heeft KING medio 2007 versie 1.0 uitgebracht van het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens (RSGB). Daarmee speelden wij in op de overheidsbrede invoering van het landelijk stelsel van basisregistraties. Tevens verving dit het GFO Basisgegevens. In het voorjaar van 2008 hebben we met versie 1.1. het toepassingsgebied van het RSGB vergroot met de Basisregistratie WOZ (Waardering Onroerende Zaken). Voortschrijdend inzicht, de eerste ervaringen met het RSGB, ontwikkelingen in de (catalogi van de) landelijke basisregistraties en het ontwikkelen van de berichtenstandaard StUF-BG hebben ons aanleiding gegeven versie 2.0 van het RSGB uit te brengen. Dit objecten- of gegevensmodel ondersteunt gemeenten bij het stroomlijnen van hun gegevenshuishouding en de daarop gerichte processen voor beheer en gebruik. Ook voorziet het in standaarden voor gegevensuitwisseling, zodat gemeenten een samenhangende informatievoorziening kunnen opzetten. In versie 2.01 zijn wijzigingen doorgevoerd naar aanleiding van de aanpassingen die zijn doorgevoerd in de catalogus BAG (versie 2009) en het Logisch Ontwerp GBA (versie LO3.7). Deze wijzigingen zijn te vinden in een separaat document.

Beheer

De rapportage RSGB 2.0 is in mei 2009 vastgesteld door de StUF-regiegroep. De aanpassingen in versie 2.01 hebben geen consequenties voor STUF-BG en zijn daarom niet voorgelegd aan de STUF-regiegroep.

Het beheer van het RSGB is per 1 januari 2010 overgenomen door KING, het KwaliteitsInstituut Nederlandse Gemeenten. Voor vragen, suggesties of opmerkingen kunt u contact opnemen met ons.

Commentaar op deze versie nemen we in de normale beheerprocedure van het RSGB mee. KING-specialisten beoordelen wijzigingsverzoeken en leggen ze ter advisering voor aan werkgroepen met een publiek-private samenstelling. Iedere belangstellende kan wijzigingsverzoeken indienen.

Leeswijzer

De rapportage richt zich op iedereen die zich beroepsmatig bezighoudt met (het structureren van) de gemeentelijke informatievoorziening, het inrichten en beheren van basisregistraties en/of het tot stand brengen en beheren van gegevensuitwisseling.

De rapportage is opgebouwd overeenkomstig de gebruikelijke indeling van catalogi voor basisregistraties. Vanwege de omvang is zij in twee delen opgesplitst. Deel I beschrijft het RSGB op hoofdlijnen en licht het referentiemodel nader toe. In hoofdstuk 2 van deel I vindt u een overzicht van het objectenmodel en de daarmee samenhangende aspecten. In bijlage 1 lichten wij de wijzigingen toe ten opzichte van versie 1.1. In bijlage 2 geven we aan welke uit het GFO-BG afkomstige gegevens op welke wijze in het RSGB zijn opgenomen.

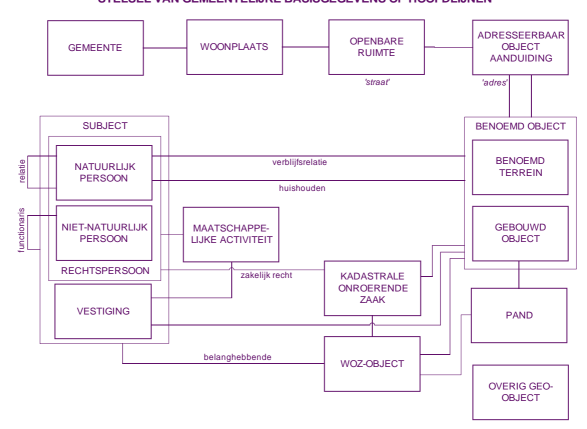
In Deel II vindt u de specificaties van de componenten waaruit het RSGB is opgebouwd: objecttypen (hoofdstuk 1), attribuutsoorten en relatiesoorten (hoofdstuk 2). Dit deel is vooral als 'naslagwerk' bedoeld.

Samenvatting

De invoering van een overheidsbreed stelsel van basisregistraties is één van de meest ingrijpende ontwikkelingen waarmee gemeenten te maken hebben. Het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens (RSGB) biedt gemeenten en hun leveranciers houvast bij het invoeren en het gebruiken van deze gegevens.

Dit objectenmodel voor de gemeentelijke basisgegevens presenteert de samenhang tussen basisregistraties op een logische wijze. Maar gemeenten hebben meer gegevens nodig voor hun werkprocessen dan nu in de landelijke basisregistraties beschikbaar zijn. Het binnengemeentelijk stelsel is dan ook 'rijker' dan het landelijke stelsel.

Dit referentiemodel is onderdeel van de GEMmeentelijke Model Architectuur (GEMMA) van KING. De inhoud is in lijn met de Nederlandse OverheidsReferentieArchitectuur (NORA).



STELSEL VAN GEMEENTELIJKE BASISGEGEVENS OP HOOFDLIJNEN

Inhoud

We hebben het RSGB gebaseerd op de Basisregistraties Adressen (BRA), Gebouwen (BGR), Personen (GBA), Bedrijven (NHR), Kadaster (BRK) en WOZ (BRWOZ) en op de grootschalige topografie die in het Informatiemodel Geografie (IMGeo) is gedefinieerd. We hebben dit aangevuld met gegevens van de voorloper van het referentiemodel, het GFO BasisGegevens uit 1998, waarbij het model bewust beperkt gehouden is.

Het referentiemodel is opgebouwd uit:

- objecttypen zoals 'Verblijfsobject' en 'Ingeschreven persoon';
- attribuutsoorten die eigenschappen van deze objecttypen beschrijven zoals 'Bruto inhoud' en 'Voornamen';
- relatiesoorten tussen deze objecttypen zoals 'Ingeschreven persoon verblijft in Verblijfsobject'.

Doelen

Het referentiemodel draagt er aan bij dat gemeenten en daarmee samenwerkende organisaties in staat zijn om de kern van hun gegevenshuishouding, de basisgegevens, in samenhang eenmalig te onderhouden en meervoudig te gebruiken bij de uitoefening van hun taken. Het stroomlijnen van de processen voor het beheer van deze gegevens biedt kansen voor efficiencyverbetering. Meervoudig gebruik van gegevens, waarbij vertrouwd kan worden op de kwaliteit van deze gegevens, is bijvoorbeeld van groot belang voor een goede dienstverlening. Verder vormt het referentiemodel de grondslag voor de berichtenstandaard StUF-B(asis)G(egevens). Leveranciers baseren hun software op deze standaard, zodat uitwisselbaarheid van basisgegevens wordt bereikt. Tot slot waarborgt het referentiemodel de uitwisseling van basisgegevens met het landelijk stelsel van basisregistraties en het benutten van dit stelsel in de gemeentelijke informatievoorziening.

Invoering

Het is de bedoeling om het referentiemodel in de periode 2009 – 2010 geleidelijk in te voeren. KING verwacht dat leveranciers in die tijd hun software aanpassen aan de basisregistraties. Gedurende de genoemde periode zullen de versies van de berichtenstandaard StUF-BG op basis van het GFO-Basisgegevens en op basis van het RSGB naast elkaar bestaan, zodat een geleidelijke overgang mogelijk is. KING raadt gemeenten nadrukkelijk aan om de ontwikkeling van hun informatievoorziening te baseren op dit referentiemodel en niet alleen uit te gaan van één of meer (catalogi van) landelijke basisregistraties. Op deze manier kunnen gemeenten aansluiten bij het landelijk stelsel én wordt hun eigen informatievoorziening optimaal bediend. Het RSGB vult namelijk de gegevens uit het landelijke stelsel aan met gegevens die voor de gemeentelijke processen cruciaal zijn, maar niet in het landelijk stelsel worden geregistreerd.

Inhoudsopgave

1. Inleiding	7
1.1. Aanleiding	7
1.2. Opzet	7
1.3. Invoering	3
2. Objectenmodel	9
2.1. Afbakening	
2.2. Doelen	
2.3. Toelichting	10
2.4. Opbouw.	19
2.4.1. Metagegevens	19
2.4.2. Historie	20
2.4.3. Afleidbare gegevens	23
2.4.4. Domeinwaarden of tabel	23
Bijlage 1: Relatie tot GFO Basisgegevens	24

1. Inleiding

1.1. Aanleiding

De invoering van een stelsel van basisregistraties bij de gehele overheid is zonder twijfel een van de meest ingrijpende ontwikkelingen waar gemeenten mee te maken hebben. Onder het motto 'De overheid vraagt niet naar de bekende weg', is wettelijk vastgelegd dat burgers en bedrijven basisgegevens nog maar éénmaal aan de overheid hoeven te verstrekken. Alle overheidsorganisaties zijn verplicht deze gegevens te gebruiken.

Voor gemeenten zijn de basisregistraties dáárom zo belangrijk, omdat zij niet alleen gebruiker ervan zijn, maar ook bronhouder van bijvoorbeeld de basisregistraties van Personen, Adressen en Gebouwen. De basisgegevens vormen nog maar het topje van de ijsberg van wat gemeenten aan gegevens nodig hebben om hun processen uit te voeren.

Om grip te krijgen op de meervoudig gebruikte gegevens, heeft een aantal Voorhoedgemeenten onder leiding van EGEM medio 2007 versie 1.0 uitgebracht van het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens (RSGB). Dit model was de opvolger van het 'oude' GFO-Basisgegevens van de Vereniging Nederlandse Gemeenten (VNG). In het voorjaar van 2008 hebben we met versie 1.1. het toepassingsgebied van het RSGB vergroot met de Basisregistratie WOZ (Waardering Onroerende Zaken). Daarmee speelden wij in op de overheidsbrede invoering van het landelijk stelsel van basisregistraties. Voortschrijdend inzicht, de eerste ervaringen met het RSGB, ontwikkelingen in de (catalogi van de) landelijke basisregistraties en het ontwikkelen van de berichtenstandaard StUF-BG hebben ons aanleiding gegeven versie 2.0 van het RSGB uit te brengen.

1.2. Opzet

KING presenteert met dit stelsel een standaard om het gebruik van basisgegevens binnen gemeenten en daarmee samenwerkende organisaties te bevorderen. We spreken binnen gemeenten over één samenhangend stelsel van basisgegevens en niet over een basisregistratie. Deze laatste term is gereserveerd voor de landelijke basisregistraties. Dit landelijke stelsel vormt echter wel het uitgangspunt voor het gemeentelijke model. Versie 2.0 van het RSGB is gebaseerd op de volgende, al dan niet definitieve, versies van de catalogi en vergelijkbare beschrijvingen van basisregistraties:

- Catalogus BasisRegistratie Adressen (BRA versie 4.0; Vrom, 2-2006),
- Catalogus Basis Gebouwen Registratie (BGR versie 4.0; Vrom, 2-2006),
- Logisch Ontwerp GBA versie 3.6 (11-2007) en concept-versie 3.7 v.w.b. de relatie GBA BAG,
- Programma van eisen Handelsregister (HR; EZ, 6-2008 versie. 1.6) en de Gegevenscatalogus Nieuw HandelsRegister (concept; VVKvK, 7-2008),
- Catalogus BasisRegistratie Kadaster (BRK; Kadaster, 3-2009 versie. 1.0.4),
- Catalogus Basisregistratie WOZ (BRWOZ; Waarderingskamer, 4-2008, versie 1.3)
 en in aanvulling hierop het
- GFO Basisgegevens (VNG, 1998).

De basisregistratie Topografie is niet in het referentiemodel opgenomen. We zijn uitgegaan van grootschalige geo-objecten, met andere woorden de toekomstige Basisregistratie Grootschalige Topografie. Daarvoor gebruikten we het document:

■ Informatiemodel Geografie (concept IMGeo; Geonovum v/h Ravi, 3-2007 vs. 2.0).

Het model richt zich vooral op basisregistraties uit de eerste tranche van de inrichting van het stelsel. Pas wanneer er voldoende bekend is over een andere basisregistratie (tweede tranche en verder) wordt het model uitgebreid en aangepast.

Het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens is onderdeel van de GEMmeentelijke Model Architectuur (GEMMA) van KING. De inhoud is in lijn met de Nederlandse OverheidsReferentieArchitectuur (NORA).

1.3. Invoering

Toepassing van het referentiemodel heeft consequenties voor de gemeentelijke organisatie, haar processen, informatievoorziening, gegevenshuishouding en automatisering. Elke gemeente is autonoom in haar keuzes daarin en KING faciliteert de toepassing waar mogelijk. Het tempo van de invoering is vooral afhankelijk van het verwerken van het referentiemodel in de software die gemeenten gebruiken bij de uitvoering van hun taken.

De software die gemeenten op dit moment gebruiken is vaak (mede) gebaseerd op het eerder genoemde GFO-Basisgegevens. In de jaren 2009 – 2010 passen leveranciers naar verwachting hun software aan op de in te voeren basisregistraties. Dit betekent (ook) een overgang van het GFO-BG naar dit referentiemodel. Om die te ondersteunen, brengt KING tegelijkertijd met het RSGB 2.0 een nieuwe versie van de berichtenstandaard StUF-BG uit. Tijdens deze periode – en mogelijkerwijs langer – bestaat er een StUF-BG-versie op basis van het GFO-Basisgegevens (2.04) en een versie op basis van dit referentiemodel (3.10), waardoor een geleidelijke overgang mogelijk is. KING adviseert gemeenten om bij verdere ontwikkeling van hun informatievoorziening te anticiperen op deze overgang. Ze kunnen dan maatregelen treffen om er voor te zorgen dat in de overgangsperiode hun informatievoorziening overweg kan met beide versies van StUF.

Méér dan de landelijke basisregistraties

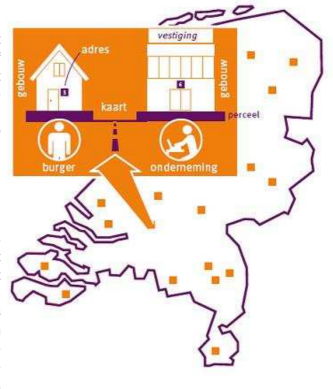
Het referentiemodel is een vertaling en een uitbreiding van het landelijk stelsel van basisregistraties met het oog op de gemeentelijke informatiebehoefte. Op onderdelen verschilt het dan ook van het landelijk stelsel. Wel zijn de landelijke basisregistraties bijna volledig opgenomen in het referentiemodel. KING raadt gemeenten dringend aan om bij de ontwikkeling van hun informatievoorziening uit te gaan van het referentiemodel en niet alleen van één, of meer, catalogi van landelijke basisregistraties. Op die manier sluiten zij aan bij het landelijk stelsel én kunnen zij hun eigen informatievoorziening optimaal faciliteren. Daarnaast gaat KING er van uit dat de leveranciers van gemeentelijke software niet alleen anticiperen op de landelijke basisregistraties maar ook het referentiemodel en de daarop gebaseerde versie van StUF-BG in de software verwerken.

2. Objectenmodel

In dit hoofdstuk bakenen we allereerst het stelsel van gemeentelijke basisgegevens af (paragraaf 2.1). We lichten het referentiemodel toe op basis van de objecttypen en hun relaties (paragraaf 2.3). We besteden ook bijzondere aandacht aan de doelen van dit stelsel (paragraaf 2.2) en aan de metagegevens (paragraaf 2.4). Het stelsel schetsen we in de nevenstaande figuur.

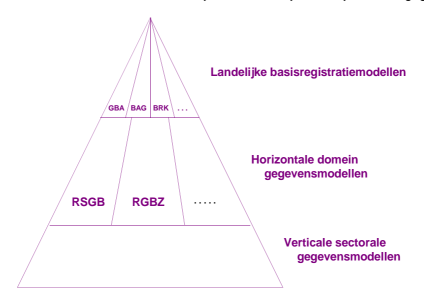
2.1. Afbakening

Het stelsel van gemeentelijke basisgegevens is geen basisregistratie zoals bedoeld in het (landelijke) stelsel van basisregistraties. Het is de vertaling van dit stelsel naar de gemeentelijke informatievoorziening. Hierin is nadrukkelijk behoefte aan samenhang tussen de objecten en gegevens uit die basisregistraties èn behoefte aan specifieke gemeentelijke basisgegevens. Het RSGB is



dan ook meer dan de optelsom van de landelijke basisregistraties. Dit is hieronder gevisualiseerd. Ook ondersteunt de gemeentelijke informatievoorziening diverse taakgebieden en bestaan er uiteenlopende informatiebehoeften. Voor sommige taakgebieden is, of wordt dit uitgewerkt in specifieke informatiemodellen. Deze zijn gerelateerd aan het stelsel van gemeentelijke basisgegevens doordat zij, waar dat zinvol is, een deel van deze objecten en gegevens bevatten.

Het kan voorkomen dat dergelijke taakspecifieke modellen ook zijn gebaseerd op gegevensuitwisseling met niet-gemeentelijke ketenpartners, die op hun beurt weer andere sectormodellen toepassen. De specificaties daarin zouden kunnen afwijken van die in dit referentiemodel. Om dat te voorkomen, lijkt het wenselijk om objecten en gegevens waarvoor



dit geldt en die uitgewisseld worden tussen sectoren, op te nemen (en te specificeren) in het landelijk stelsel van basisregistraties. Door deze (gewijzigde) specificaties over te nemen in het referentiemodel ontstaat er weer harmonie tussen de informatiemodellen op de diverse niveaus en binnen de verschillende sectoren.

2.2. Doelen

De gemeentelijke gegevenshuishouding omvat een diversiteit aan objecten, gegevens daarvan en relaties daartussen. In de praktijk mondt dit uit in een groot aantal eilanden met eigen specificaties die uitwisseling, koppeling, meervoudig en 'gemeentebreed' gebruik van gegevens belemmeren. Eenduidigheid is daarom dringend gewenst. De kern hiervan zijn de gemeentelijke basisgegevens. Dit referentiemodel specificeert het objecten- of gegevensmodel van deze basisgegevens. Dat is in 1998 gebeurd in het GFO-Basisgegevens. Het RSGB kunt u beschouwen als een herziening daarvan op basis van hedendaagse inzichten, met name de komst van het landelijk stelsel van basisregistraties.

Het RSGB wil eraan bijdragen dat gemeenten en daarmee samenwerkende organisaties de kern van hun gegevenshuishouding, de basisgegevens, eenmalig onderhouden en meervoudig gebruiken. De achterliggende doelen zijn:

- het eenduidig onderhouden van basisgegevens door gemeenten;
- uitwisseling van basisgegevens mogelijk te maken, door leveranciers hun software daarop te laten baseren; en
- het waarborgen van het uitwisselen met, en het benutten van, het landelijk stelsel van basisregistraties.

Houvast

Dit gegevensmodel vormt geen grondslag voor een (relationele) database. Het staat partijen – gemeenten, leveranciers – vrij om een eigen technische realisatievorm te kiezen. Die kan bijvoorbeeld bestaan uit meerdere databases. De essentie van het referentiemodel is vooral om eenduidig aan te geven welke gegevens kunnen worden ontleend aan het Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens: welke informatievragen kunt u stellen die ook kunnen worden beantwoord? Denk bijvoorbeeld aan ruimtelijke relaties tussen objecten. Uit het model kunt u afleiden over welke ruimtelijke relaties u informatie kunt krijgen, ongeacht of deze relaties administratief zijn vastgelegd, of gegenereerd worden met behulp van GIS-analysetechnieken. Veel informatievragen zullen voortkomen uit softwarecomponenten die bepaalde taken van de gemeente ondersteunen, en aan softwarecomponenten die delen van het stelsel ondersteunen. Om deze componenten te kunnen laten samenwerken, hebben we het referentiemodel uitgewerkt in een nieuwe versie van de berichtenstandaard StUF-BG, waarin we services of berichten definiëren.

Ten slotte biedt het referentiemodel gemeenten houvast als zij zelf databases en software willen ontwikkelen en helpt het hen bij het selecteren van softwarecomponenten en databases van leveranciers. Het is raadzaam om aan – potentiële – leveranciers steeds te vragen of zij hun database baseren op het referentiemodel en of zij de berichten ondersteunen die op basis van het referentiemodel zijn gespecificeerd.

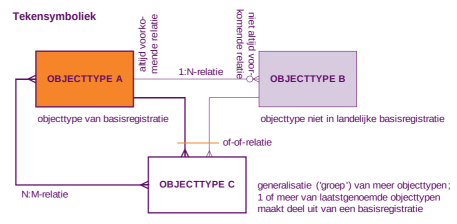
2.3. Toelichting

In deze paragraaf lichten we het objectenmodel toe. Het model op hoofdlijnen is weergegeven in de samenvatting. Het is gebaseerd op de modellen van de diverse basisregistraties. We wijken niet af van deze modellen, maar in sommige gevallen zijn we gedetailleerder of hebben

we bepaalde gegevens niet overgenomen. Verder hebben we de modellen aangevuld en met elkaar verbonden, om te kunnen voldoen aan de gemeentelijke behoefte aan basisgegevens. We modelleren alleen de actuele situatie. De behoefte aan historie specificeren we met de desbetreffende metagegevens.

Tekenwijze

We brengen een objecttype in beeld met een rechthoek. De naam van het objecttype is in de rechthoek vermeld. In een oranje vlak staan de objecttypen die deel uitmaken van enige (catalogus van een) basisregistratie (A).



KING heeft de andere objecttypen toegevoegd. Een witte rechthoek visualiseert een objecttype dat uit meerdere andere objecttypen is samengesteld. Dit is een zogenaamde generalisatie van objecttypen. Laatstgenoemde objecttypen zijn op hun beurt specialisaties van het gegeneraliseerde objecttype. Een gegeneraliseerd objecttype heeft een 'vet' kader (C) als één of meer van de specialisaties daarvan deel uitmaken van enige (catalogus van een) basisregistratie. In een blauw vlak staan de objecttypen die geen generalisaties zijn van andere objecttypen en geen deel uitmaken van enige (catalogus van een) basisregistratie (B).

Tussen de objecttypen brengen we de drie soorten relaties als volgt in beeld: een 1:1-relatie (een lijn), een 1:N-relatie (een lijn met één 'harkje') en een N:M-relatie (een lijn met twee 'harkjes'). Een relatie die deel uitmaakt van enige (catalogus van een) basisregistratie is 'vetter' gevisualiseerd dan relaties waarvoor dit niet geldt: de relaties die KING heeft toegevoegd. Een relatie veronderstelt dat een object van het ene objecttype altijd gerelateerd is aan dat van het andere objecttype. Wanneer dit niet het geval hoeft te zijn, dan ziet u dat aan het open rondje aan het uiteinde van de relatie(lijn). In het voorbeeld: een object van objecttype B is altijd gerelateerd aan een object van objecttype A, maar andersom hoeft dat niet het geval te zijn. Met een of-of-relatie tenslotte bedoelen we dat een object van – in dit geval – objecttype C een relatie kent met een object van één van beide gerelateerde objecttypen, hier objecttype A of B.

Basisregistratie-objecten

De volgende objectenmodellen vormen de kern van het objectenmodel: de Basisregistraties van Adressen en Gebouwen (de BAG: BRA en BGR), de Basisregistratie Personen (GBA en RNI), de Basisregistratie Ondernemingen en Rechtspersonen (het NHR oftewel Nieuw Handelsregister), de Basisregistratie Kadaster (de BRK), de BasisRegistratie WOZ (de BRWOZ) en de Basisregistratie Grootschalige Topografie (GBKN) cq. het Informatiemodel Geografie (IMGeo).

Het gaat om de objecttypen: WOONPLAATS, OPENBARE RUIMTE, NUMMERAANDUIDING (onderdeel van ADRESEERBAAR OBJECT AANDUIDING), VERBLIJFSOBJECT (onderdeel van GEBOUWD OBJECT), STANDPLAATS, LIGPLAATS (beide onderdeel van BENOEMD TERREIN), PAND, INGEZETENE (PERSOON in BRP-termen, hier onderdeel van NATUURLIJK PERSOON), INGESCHREVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON (onderdeel van

NIET-NATUURLIJK PERSOON), MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT, VESTIGING, KADASTRALE ONROERENDE ZAAK, ZAKELIJK RECHT, WOZ-OBJECT, WOZ-BELANG, WOZ-WAARDE en de geo-objecttypen: WEGDEEL, WATERDEEL, TERREINDEEL, SPOORBAANDEEL, KUNSTWERKDEEL en INRICHTINGSELEMENT.

Adressen, gebouwen en terreinen

KING heeft de GEMEENTE als objecttype toegevoegd, omdat zij het bestuurlijke gebied is waarbinnen de betreffende ruimtelijke objecten liggen.

Binnen een gemeente bevinden zich één of meer WOONPLAATSen, maar een woonplaats bevindt zich altijd binnen één gemeente.

Binnen elke woonplaats bevinden zich één of meer OPENBARE RUIMTEn die in de BAG zijn gedefinieerd. Aangezien een openbare ruimte, zoals een straat, zich kan uitstrekken over meerdere woonplaatsen is GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE toegevoegd. De OPENBARE RUIMTE is nu dát deel van de gemeentelijke openbare ruimte dat zich binnen één woonplaats bevindt.

De CBS-indeling in WIJKen en BUURTen hebben we eveneens toegevoegd. De geometrie is één van de te registreren gegevens. Een belangrijk voordeel hiervan is dat management-informatie geografisch in beeld gebracht kan worden.

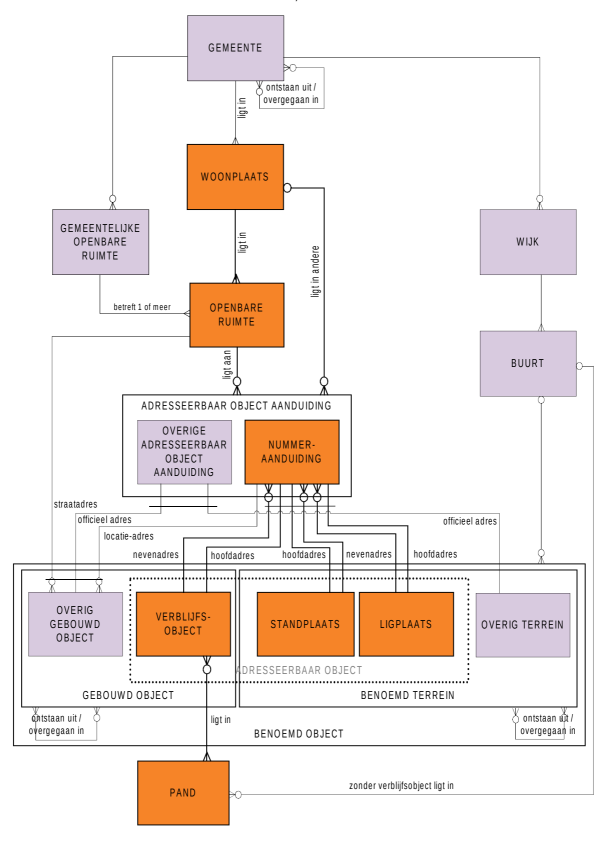
Aan een OPENBARE RUIMTE kunnen ADRESSEERBARE OBJECT AANDUIDINGen gerelateerd zijn. In de meeste gevallen gaat het om NUMMERAANDUIDINGen die de BAG onderscheidt. Soms is het noodzakelijk om ook andere adressen vast te stellen, bijvoorbeeld van terreinen die geen stand- en ligplaatsen zijn en eventueel van gebouwen die geen verblijfsobjecten zijn. Een dergelijke OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING wordt weliswaar officieel vastgesteld, maar maakt geen deel uit van de BAG.

De BGR onderscheidt gebouwde objecten als VERBLIJFSOBJECTen en terreinen als STANDen LIGPLAATSen. In het RSGB hebben we voor het onderscheid in gebouwen (GEBOUWD OBJECT) en terreinen (BENOEMD TERREIN) gekozen. Met de verblijfsobjecten wordt immers niet de hele gebouwde omgeving, voor zover zinvol, gemodelleerd. Vandaar dat we het OVERIG GEBOUWD OBJECT hebben toegevoegd. Dit geeft, in combinatie met de verblijfsobjecten, gemeenten de mogelijkheid om het deel van de gebouwde omgeving dat zij relevant vinden adequaat te registreren. Een OVERIG GEBOUWD OBJECT kan op één van drie manieren een adres krijgen:

- door gebruik te maken van een 'BAG-adres' (NUMMERAANDUIDING), aangevuld met een locatieomschrijving;
- door een officieel adres vast te stellen dat niet in de BAG wordt geregistreerd (OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECTAANDUIDING);
- door de ligging ten opzichte van een OPENBARE RUIMTE aan te geven met een locatieomschrijving.

Gemeenten hebben de behoefte om naast stand- en ligplaatsen ook andere afgebakende terreinen te registreren en een officieel (niet-authentiek) adres te geven. Hiervoor hebben we het OVERIG TERREIN toegevoegd. In combinatie met de stand- en ligplaatsen kunnen

DETAILLERING ADRESSEN, GEBOUWEN EN TERREINEN



gemeenten dan alle terreinen registreren waaraan zij een officieel adres willen toekennen.

VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS en LIGPLAATS hebben we gegeneraliseerd naar ADRESSEERBAAR OBJECT teneinde aan te sluiten bij de terminologie van de BAG. GEBOUWD OBJECT en BENOEMD TERREIN hebben we gegeneraliseerd naar BENOEMD OBJECT omdat veel relaties de groepering van al deze objecttypen betreffen.

VERBLIJFSOBJECTen maken deel uit van PANDen (gevisualiseerd met de ligt-in-relatie). Maar niet elk pand bevat verblijfsobjecten. Voor dergelijke panden hebben we een optionele relatie toegevoegd tussen PAND en BUURT om van de panden die niet aan VERBLIJFSOBJECTen worden gerelateerd, duidelijk te maken binnen welke buurt (en daarmee gemeente) zij vallen, bijvoorbeeld omdat een gemeente eigenaren van dergelijke panden wil aanschrijven. Overigens valt de relatie tussen een pand als bijgebouw van een verblijfsobject zijnde een hoofdgebouw af te leiden via de relaties van beide objecten met het WOZ-object.

Topografie

Een deel van de geschetste objecttypen heeft betrekking op fysieke ruimtelijke objecten of geo-objecten zoals VERBLIJFSOBJECT en PAND. De andere geo-objecten benoemen we hier onafhankelijk van elkaar, zoals hiernaast is geschetst.

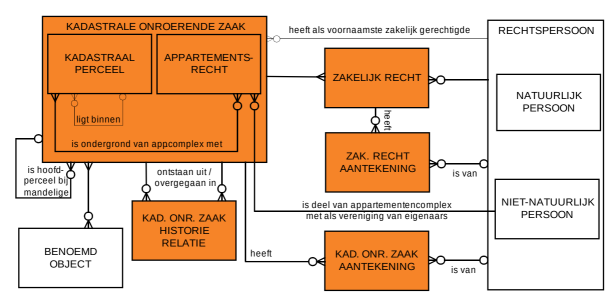
OVERIGE GEO-OBJECTEN

WEGDEEL	WATERDEEL	TERREINDEEL
SPOORBAAN-	KUNSTWERK-	INRICHTINGS-
DEEL	DEEL	ELEMENT

Kadaster

Het objectenmodel van het stelsel van basisregistraties kent een n:m-relatie tussen enerzijds onroerende zaken (onderdeel van de BasisRegistratie Kadaster) en anderzijds verblijfsobjecten en stand- en ligplaatsen. Een onroerende zaak is de groepering van kadastrale percelen, appartementsrechten en leidingnetwerk. Alleen de eerste twee zijn zodanig belangrijk voor de gemeentelijke informatievoorziening dat die in het referentiemodel zijn opgenomen. Het KADASTRAAL PERCEEL en het APPARTEMENTSRECHT vormen gezamenlijk de KADASTRALE ONROERENDE ZAAK. Om aan te sluiten bij de toegevoegde objecttypen (OVERIG GEBOUWD OBJECT en OVERIG TERREIN) hebben we de relatie met

DETAILLERING KADASTRALE ONROERENDE ZAKEN EN RECHTEN



adresseerbare objecten vormgegeven als een verplichte relatie tussen BENOEMD OBJECT en KADASTRALE ONROERENDE ZAAK.

Verder hebben we een 1:n-relatie toegevoegd tussen kadastrale percelen onderling ('ligt binnen'). Een geheel perceel beschikt over geometrie (de perceelgrens), voor deelpercelen is dit niet het geval. Door deze relatie is van deelpercelen vast te leggen bij welke gehele percelen zij qua ligging horen. Op analoge wijze hebben we van de BRK afgeleid de 'liggings-relaties' tussen appartementsrechten en kadastrale percelen ('is ondergrond van ...') via de zgn. appartementscomplexen. Op deze wijze is van elke kadastrale onroerende zaak vast te leggen om welk deel van het gemeentelijk grondgebied het gaat. Tot slot hebben we de voornaamste zakelijk gerechtigde (een RECHTSPERSOON) van een KADASTRALE ONROERENDE ZAAK toegevoegd.

Het ZAKELIJK RECHT legt van elke kadastrale onroerende zaak vast welke RECHTSPERSOON (of RECHTSPERSOONen) daarop zakelijke rechten uitoefent.

De WOZ

Centraal in dit gedeelte van het obejctenmodel staat het WOZ-OBJECT zoals dat in de BRWOZ voorkomt. Dit heeft relaties naar de KADASTRALE ONROERENDE ZAAKen (percelen en appartementsrechten) die tot het WOZ-object behoren, naar de zgn. WOZ-BELANGen, naar de WOZ-WAARDEn en naar de WOZ-DEELOBJECTen waaruit het is samengesteld.

Het WOZ-DEELOBJECT betreft een element van een WOZ-OBJECT; meerdere WOZ-deelobjecten (bijvoorbeeld de woning, de losstaande schuur en de grond) vormen gezamenlijk een WOZ-object en/of onderbouwen de waarde ervan nader (bijvoorbeeld de waarde-invloed van bodemverontreiniging). Voor een WOZ-deelobject geldt telkens één van de volgende situaties:

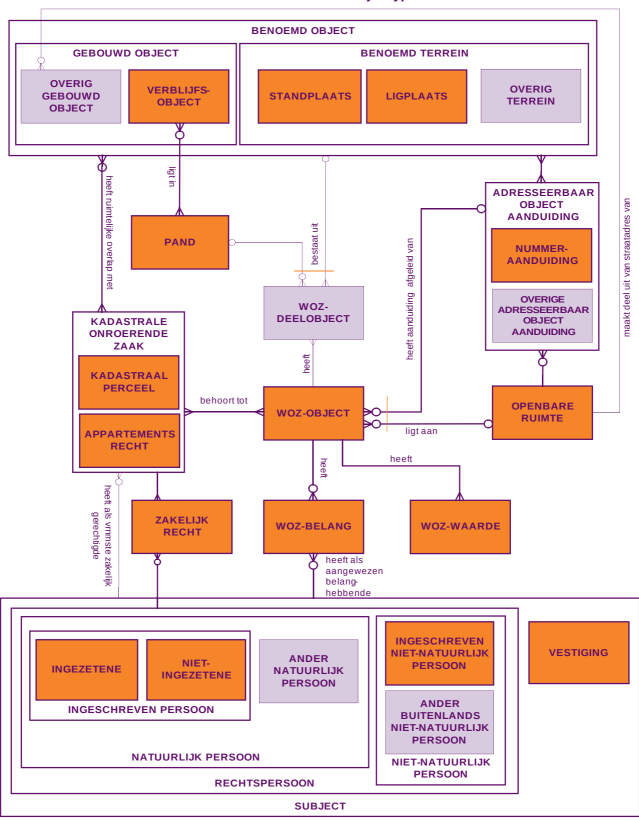
- het komt overeen met een benoemd object (gebouwd object, benoemd terrein) of is een gedeelte daarvan,
- het komt overeen met een pand of is een gedeelte daarvan of
- het is geen van beide, het WOZ-deelobject betreft geen gebouwd object, pand, benoemd terrein of gedeelte daarvan; een voorbeeld hiervan is een bouwkavel waarop nog geen bouwvergunning verleend is.

Het is bovendien zo dat een WOZ-deelobject nooit overeen kan komen met meer dan één (deel van een) benoemd object of pand. En, indien een WOZ-deelobject een relatie heeft met een pand, dan kan het alleen gaan om panden waarbinnen geen verblijfsobjecten afgebakend zijn, zoals garages en schuren bij woningen, en gedeelten van panden die niet afgebakend zijn als verblijfsobject, zoals een niet-afsluitbare parkeergarage onder een appartementencomplex.

Door middel van het objecttype WOZ-BELANG leggen we vast welk subject als belanghebbende eigenaar is aangewezen, welk subject als belanghebbende gebruiker is aangewezen en eventueel welke "derden" zich bekend maken als "medebelanghebbenden".

WOZ-objecten moeten voorzien kunnen worden van een voor de belanghebbende begrijpelijke aanduiding van de locatie waar het WOZ-object zich bevindt: de WOZ-object-aanduiding. In het gangbare spraakgebruik gaat het om een begrijpelijk adres voor het WOZ-object. Uitgangspunt van het RSGB is dat we voor de aanduiding van het WOZ-object gebruik maken van de adressen van de benoemde objecten waaraan het WOZ-object via zijn WOZ-deelobjecten is gerelateerd. Veelal is de WOZ-aanduiding eenduidig af te leiden uit deze

DETAILLERING WOZ-objecttypen



relaties. Om ook in andere gevallen een WOZ-object van de aanduiding te kunnen voorzien, hebben we relatiesoorten toegevoegd van WOZ-OBJECT naar ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING en naar OPENBARE RUIMTE.

Subjecten

Het SUBJECT is de verzameling van RECHTSPERSOONen: NATUURLIJKe PERSOONen en NIET-NATUURLIJKe PERSOONen, en VESTIGINGen. Deze benamingen wijken af van de door SBG gehanteerde terminologie. Dit doen we om verwarring tussen de begrippen persoon en natuurlijke persoon in het spraakgebruik te voorkomen.

Natuurlijk persoon

Een NATUURLIJK PERSOON kan een INGESCHREVEN PERSOON zijn, of een ANDER NATUURLIJK PERSOON. En een ingeschreven persoon kan op zijn beurt weer een INGEZETENE of een NIET-INGEZETENE zijn. Een INGEZETENE is de persoon zoals de GBA die benoemd (als onderdeel van de BasisRegistratie Personen). De twee andere typen natuurlijke personen hebben we toegevoegd, omdat

ook deze personen van belang zijn voor het uitoefenen van de gemeentelijke taken. Met de niet-ingezetenen lopen we vooruit op de invoering van de Registratie Niet-Ingezetenen als onderdeel van de BasisRegistratie Personen. De combinatie met de ingezetenen omvat daarmee alle personen die woonachtig zijn in Nederland, of die in het buitenland wonen, maar zijn ingeschreven als (niet-)ingezetene. Alle andere personen die relevant zijn voor de gemeentelijke taakuitoefening wonen in het buitenland en hebben we als ANDER BUITENLANDS NATUURLIJK PERSOON gemodelleerd. We onderscheiden twee groepen relaties tussen ingeschreven personen: OUDER-KIND-RELATIE en HUWELIJK/GEREGISTREERDPARTNERSCHAP-RELATIE.

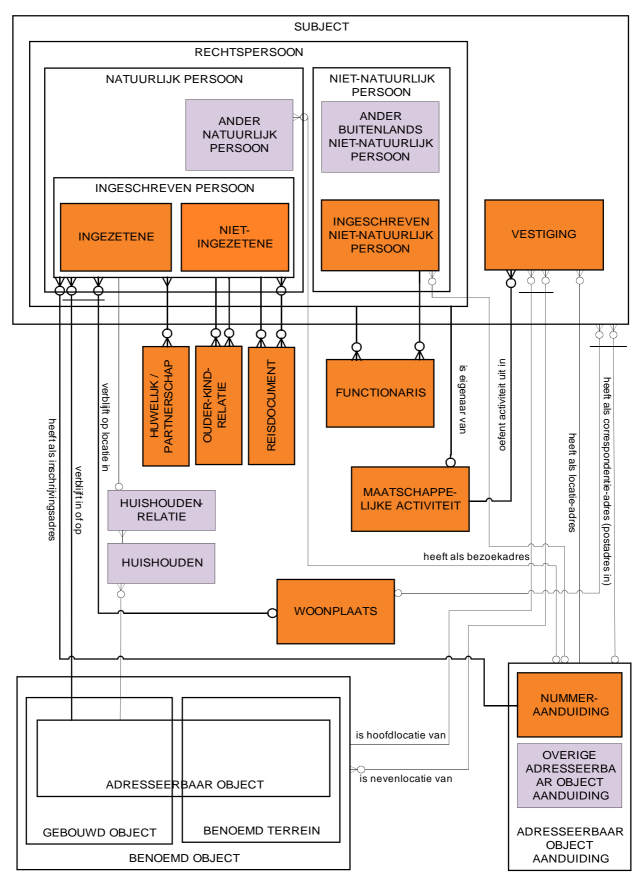
Een INGESCHREVEN PERSOON verblijft gewoonlijk in of op een ADRESSEERBAAR OBJECT (VERBLIJFSOBJECT, STAND- of LIGPLAATS). Is de verblijfsrelatie onbekend dan wordt de verblijfplaats, indien mogelijk, omschreven door een combinatie van de WOONPLAATS waarin de ingeschrevene verblijft met een zogenaamde nadere adresaanduiding. Is dit niet mogelijk dan resteert het registreren van een correspondentieadres of van een buitenlands adres, als de ingeschrevene in het buitenland verblijft. Aangezien een natuurlijk persoon zich kan inschrijven op een nevenadres wordt zijn of haar inschrijvingsadres bepaald door de relatie naar NUMMERAANDUIDING.

Het correspondentieadres hebben we toegevoegd aan NATUURLIJK PERSOON. Dit kan zijn een (relatie met een) OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECTAANDUIDING (een NUMMERAANDUIDING of ander officieel adres) of een postadres (postbus of antwoordnummer) dat zich in een WOONPLAATS bevindt.

Zowel correspondentie-adres als buitenlands adres gelden dus ook voor de ANDER BUITENLANDS NATUURLIJK PERSOON.

Eén of meer ingeschreven personen kunnen gezamenlijk een HUISHOUDEN vormen dat is gehuisvest in of op een ADRESSEERBAAR OBJECT. Daarin respectievelijk daarop kunnen zich meerdere HUISHOUDENs bevinden.

DETAILLERING SUBJECTEN



Ondernemingen en rechtspersonen

Voor ondernemingen en rechtspersonen gaan we uit van het model van het NHR. Hierin worden binnen- en buitenlandse NIET-NATUURLIJKE PERSOONen geregistreerd die staan ingeschreven bij de Kamer van koophandel: de INGESCHREVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON. Daaraan hebben we toegevoegd de ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON. Dit zijn buitenlandse niet-natuurlijke personen die niet zijn ingeschreven bij de Kamer van Koophandel, en om die reden geen deel uitmaken van het NHR, maar die wel relevant zijn voor de gemeente.

De FUNCTIONARIS-relatie geeft aan welke rechtspersonen namens de niet-natuurlijke persoon rechtshandelingen kunnen verrichten. Een functionaris kan dus zowel een natuurlijk als een niet-natuurlijk persoon zijn.

Elke RECHTSPERSOON kan eigenaar zijn van één MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT, die hij uitoefent in één of meer VESTIGINGen. Gezien de eigenschappen van een VESTIGING beschouwen we dit objecttype in het RSGB als één van de subtypen van SUBJECT.

Het NHR kent per VESTIGING slechts één VERBLIJFSOBJECT als locatie voor de activiteiten van die VESTIGING. Voor de gemeente kan het relevant zijn te weten in welke andere gebouwde objecten en/of benoemde terreinen de vestiging haar activiteiten verder uitoefent. Daarom hebben we een relatie ten behoeve van nevenlocaties toegevoegd. Daarnaast hebben we beide vestigingslocatierelaties, voor hoofd- en nevenlocaties, uitgebreid tot alle benoemde objecten (dus ook het OVERIG GEBOUWD OBJECT,STANDPLAATS, LIGPLAATS en OVERIG TERREIN). Dit is een aanvulling op het NHR. Aangezien een vestiging zich kan inschrijven op een nevenadres wordt het vestigingsadres bepaald door de relatie naar ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING.

Evenals bij NATUURLIJK PERSOON hebben we het correspondentieadres toegevoegd aan de NIET-NATUURLIJK PERSOON en aan de VESTIGING. Dit kan een NUMMERAANDUIDING of OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECTAANDUIDING zijn, of een postadres. NIET-NATUURLIJK PERSOON en VESTIGING kennen tevens een buitenlands adres. Aangezien ook een NATUURLIJK PERSOON een correspondentie-adres en een buitenlands adres kent, hebben we deze gegevens gemodelleerd als kenmerken van SUBJECT.

2.4. Opbouw

Het gegevensmodel is opgebouwd uit objecttypen, attribuut- en relatiesoorten. In deze paragraaf gaan we in op een aantal aspecten hiervan.

2.4.1. Metagegevens

Objecttypen, attribuut- en relatiesoorten specificeren we door middel van metagegevens. Zij zijn van essentieel belang zijn voor de werking van het landelijk stelsel van basisregistraties en dus voor het RSGB. Als bijvoorbeeld niet bekend is of een bepaald gegeven nog wel geldig is, dan is de kwaliteit van het functioneren van de overheid in het geding.

De algemene definitie van metagegeven is: een gegeven over een gegeven of over een aggregatie van gegevens.

Enerzijds gaat het om de betekenis van een gegeven zoals naam, definitie en domein, en anderzijds om de wijze waarop de waarde van een gegeven is bepaald (het proces) en wat uit die waarde afgeleid mag worden. Een voorbeeld van het laatste is het metagegeven 'Status =

"in onderzoek" bij het gegeven "CORNELIS STEENMANS woont op het adres HONDSDRAFLAAN 30 te EINDHOVEN". De gebruiker weet nu dat het woonadres van Cornelis Steenmans wellicht niet juist is en dat het wordt onderzocht.

Het is raadzaam eenduidig om te gaan met metagegevens. In deel II definiëren we deze gegevens waarvan we in de volgende tabel een overzicht geven.

Objecttype	Attribuutsoort	Relatiesoort
Naam objecttype	Naam attribuutsoort	Naam relatiesoort
Mnemonic objecttype	Herkomst attribuutsoort	Herkomst relatiesoort
Herkomst objecttype	Code attribuutsoort	Code relatiesoort
Definitie objecttype	XML-tag attribuutsoort	
Herkomst definitie objecttype	Definitie attribuutsoort	Definitie relatiesoort
Datum opname objecttype	Herkomst definitie attribuutsoort	Herkomst definitie relatiesoort
Toelichting objecttype	Datum opname attribuutsoort	Datum opname relatiesoort
Unieke aanduiding objecttype	Toelichting attribuutsoort	Toelichting relatiesoort
Populatie objecttype	Domein attribuutsoort	
Kwaliteitsbegrip objecttype	Indicatie materiële historie	Indicatie materiële historie
Overzicht attributen	Indicatie formele historie	Indicatie formele historie
Overzicht relaties	Aanduiding gebeurtenis	Aanduiding gebeurtenis
	Aanduiding brondocument	Aanduiding brondocument
	Indicatie in onderzoek	Indicatie in onderzoek
	Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Aanduiding strijdigheid/nietigheid
	Indicatie kardinaliteit	Indicatie kardinaliteit
	Indicatie authentiek	Indicatie authentiek
	Regels attribuutsoort	Regels relatiesoort

Overzicht metagegevens

2.4.2. Historie

Het aspect tijd speelt een belangrijke rol in het gebruik van de informatie uit (basis)registraties. Afnemers hebben eigen rechtsprocedures en moeten kunnen herleiden wanneer attribuutwaarden als bekend mochten worden verondersteld. Als bijvoorbeeld besluiten ter discussie worden gesteld, is het juridisch van belang te achterhalen op basis van welke attribuutwaarden zo'n besluit genomen is. Als onjuiste attribuutwaarden zijn gebruikt, is het relevant te weten of de juiste attribuutwaarden tijdens de besluitvorming al bekend waren.

Tijdslijnen

Er spelen twee tijdslijnen een rol bij het herleiden van attribuutwaarden:

- Wanneer is iets gebeurd, in de werkelijkheid of volgens opgave (wanneer zijn de opgenomen gegevens geldig)? Dit valt binnen de tijdlijn van de aangehouden werkelijkheid.
- Vanaf wanneer wist de overheid (als collectief van organisaties) dat de gegevens bekend waren? Dit valt binnen de tijdlijn van het administratieproces of de administratieve werkelijkheid.

In de rapportage 'Architectuur van het stelsel' (Stroomlijning BasisGegevens, 2006) wordt geadviseerd om beide tijdslijnen te registreren, om de attribuutwaarden van een bepaald moment te kunnen reconstrueren. Dit advies hebben we overgenomen. In de diverse basisregistraties wordt hieraan op verschillende wijzen invulling gegeven. Wij hebben er voor gekozen om in deze tijdslijnen op eenduidige wijze te voorzien met de attribuutsoorten 'datum begin geldigheid object' en 'datum einde geldigheid object' en het metagegeven 'indicatie materiële historie' respectievelijk het metagegeven 'indicatie formele historie'. In sommige gevallen hebben we de beide attribuutsoorten onder specifieke namen opgenomen, zoals de geboortedatum en de overlijdensdatum van een natuurlijk persoon. De metagegevens specificeren we als volgt:

- Indicatie materiële historie: indicatie of de materiële historie van de attribuutsoort te bevragen is. Materiële historie geeft aan wanneer een verandering is opgetreden in de werkelijkheid die heeft geleid tot verandering van de attribuutwaarde. Materiële historie impliceert dat actuele, historische en eventuele toekomstige attribuutwaarden te bevragen zijn
- Indicatie formele historie: indicatie of de formele historie van de attribuutsoort te bevragen is. Formele historie geeft aan wanneer in de administratie een verandering is verwerkt van de attribuutwaarde (wanneer was de verandering bekend en is deze verwerkt).

Periode van geldigheid

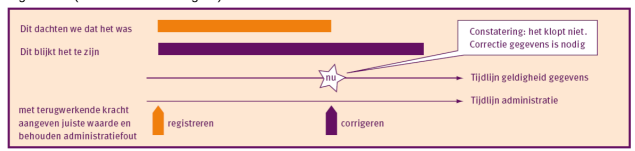
De materiële historie heeft betrekking op een individuele attribuutsoort of de groep van attribuutsoorten die tegelijkertijd, als gevolg van een gebeurtenis, wijzigen (bijvoorbeeld de woonadresgegevens van een natuurlijk persoon als gevolg van een verhuizing). Ofschoon het mogelijk lijkt om de periode tussen het ontstaan en het beëindigen van een object af te leiden uit de reeks aan perioden van de materiële historie van de attribuutsoorten van dat object, hebben we er in het referentiemodel voor gekozen om beide op te nemen. Zo wordt het ontstaan en het beëindigen van een object expliciet opvraagbaar. En in sommige gevallen worden attribuutwaarden van een object al geregistreerd voordat het object feitelijk bestaat. Bijvoorbeeld in de BAG de gegevens van de nieuwbouwvergunning bij het pand dat waarschijnlijk gebouwd gaat worden.

De periode die gemarkeerd wordt door de 'datum begin geldigheid object' en de 'datum einde geldigheid object' geeft aldus de periode aan waarin het object in de werkelijkheid heeft bestaan met de kenmerken die noodzakelijk zijn om van het in de werkelijkheid bestaan te kunnen spreken. Een persoon bestaat bijvoorbeeld pas in de werkelijkheid als deze als baby het lichaam van de moeder heeft verlaten. De materiële historie markeert de periode waarin de waarde(n) van één of meer attribuutsoorten van het object geldig zijn of waren. Waar mogelijk en verantwoord hebben we de materiële (en ook de formele) historie opgenomen voor de groep van alle attribuutsoorten van een objectsoort. Bij veel objecttypen is dit niet mogelijk omdat we de (materiële) historie van de landelijke basisgegevens willen onderscheiden van de historie van de gemeentelijke basisgegevens. Zo gaat de afstemming niet verloren met de landelijke basisregistratie over deze basisgegevens. Ook komt het voor dat een basisregistratie zelf al groepen van attribuutsoorten met eigen historiekenmerken

onderscheid. Dit is het geval in de BRP (GBA) voor bijvoorbeeld de groep (daar 'categorie' genaamd) 'verblijfplaats'.

Oude gegevens corrigeren

Een bijzonder geval van historie is het aanbrengen van correcties op attribuutwaarden uit het verleden. Dit gaat zowel om de administratieve werkelijkheid ('wanneer hadden we wat kunnen weten?') als de feitelijke cq. aangenomen werkelijkheid ('wat dachten we dat de feitelijke waarde was op een bepaald moment en wat weten we daar nu over?'). Besluiten en daarop gebaseerde acties worden genomen op basis van de op een bepaald moment bekende (vermeende) werkelijkheid. Het is dus van belang om later te kunnen achterhalen wat die (vermeende) werkelijkheid was, en wat op een later moment de werkelijkheid bleek te zijn. Met de eerder genoemde historie-kenmerken is het mogelijk om correcties op deze wijze te registreren (zie onderstaande figuur).



Omgaan met correctie van gegevens (Bron: Architectuur van het stelsel; SBG, augustus 2006)

Materiële en/of formele historie-indicatie?

Niet bij elke attribuutsoort (of groep van attribuutsoorten) hebben we beide metagegevens opgenomen. Soms zelfs geen van beide. Voor landelijke basisgegevens hebben we de specificaties in de desbetreffende catalogi gevolgd. Voor gemeentelijke basisgegevens hebben we grofweg de volgende regels gehanteerd:

- in de situatie zoals hiervoor beschreven, waarin historische (en eventueel toekomstige) gegevenswaarden gecorrigeerd moeten kunnen worden en er ook voor de gecorrigeerde waarde inzicht is vanaf wanneer deze geldig is, zijn beide indicaties van toepassing;
- indien er behoefte is aan inzicht in alle waarden (naast de huidige waarde ook historische en eventueel toekomstige waarden) van een attribuutsoort en tevens aan eenduidigheid over de datum vanaf wanneer een wijziging van de attribuutwaarde bekend was, dan zijn eveneens beide indicaties van toepassing; deze situatie impliceert dat correcties aangebracht kunnen worden oftewel houdt de eerstgenoemde situatie in zich.
- indien alleen de huidige waarde (in de werkelijkheid) relevant is en het niet relevant is vanaf wanneer deze waarde geldig is, dan zijn geen van beide indicaties van toepassing;
- indien het relevant is en redelijkerwijs een aanname gedaan kan worden vanaf wanneer een (huidige, historische of eventueel toekomstige) waarde geldig is maar het niet relevant is te weten wanneer die waarde bekend was, dan is alleen de indicatie materiële historie van toepassing; er is in deze situatie dus geen inzicht of een waarde wellicht gecorrigeerd is;
- indien redelijkerwijs zelden of nooit een aanname gedaan kan worden wanneer zich de wijziging in de werkelijkheid voordeed op basis waarvan de waarde gewijzigd is maar het wel relevant zou zijn vanaf wanneer de waarde-wijziging bekend was, dan zou alleen de indicatie formele historie van toepassing zijn. Evenwel, bij het eventueel doorvoeren van correcties in de historie ontstaat desinformatie (stel: vandaag is bekend geworden dat de

waarde over een periode ergens in 2002/2003 anders was; formele historie-datum is dan vandaag terwijl de huidige waarde een andere is dan de waarde in genoemde periode). Aangezien het opnemen van historie veronderstelt dat die gecorrigeerd kan worden, hebben we deze combinatie van historie-indicaties niet opgenomen voor die situaties. Een andere situatie doet zich voor als de eenmaal vastgestelde waarde nooit wijzigt en tevens niet gecorrigeerd kan of mag worden, Indien het voor een dergelijk attribuutsoort niet relevant is wanneer de waarde in de werkelijkheid is ontstaan en de waarde niet gelijktijdig ontstaat bij het ontstaan van het object, dan hebben we geen materiële maar wel formele historie opgenomen, mits het laatste relevant is. Een voorbeeld hiervan is ... Een derde situatie doet zich voor als de attribuutsoort een datum is, bijvoorbeeld de overlijdensdatum van een persoon. De waarde van de attribuutsoort is tevens de datum van de materiële historie. Als hierop correcties plaats kunnen vinden, dan hebben we eveneens geen materiële maar wel formele historie opgenomen.

Deze regels geven inzicht in de wijze waarop de combinaties van beide historie-indicaties bij een attribuut- of relatiesoort geïnterpreteerd moeten worden.

2.4.3. Afleidbare gegevens

Het RSGB bevat onder andere zogenaamde afgeleide gegevens: gegevens die afleidbaar zijn uit andere attribuut- en/of relatiesoorten. Dit lijkt op redundantie. Toch hebben we deze gegevens daar opgenomen waar er ten eerste vraag is naar het afgeleide gegeven en ten tweede het gegeven niet eenvoudig af te leiden is (er moet sprake zijn van enige mate van complexiteit). Wel hebben we het aantal afgeleide gegevens zo beperkt mogelijk gehouden. Een voorbeeld is de 'Datum vestiging in Nederland' van een Ingeschreven persoon. De afleiding van dit gegeven is niet triviaal. Door het als afleidbaar gegeven op te nemen kan het opgevraagd worden zonder dat de historie of andere gegevens van het object opgevraagd hoeven te worden om daaruit dit gegeven af te leiden.

2.4.4. Domeinwaarden of tabel

In bijvoorbeeld het GFO Basisgegevens werd veel gewerkt met codetabellen om de mogelijke waarden van een attribuutsoort te specificeren. In bepaalde catalogi van basisregistraties, zoals die van de BAG, is hiervan geheel afgezien. De mogelijke waarden van een attribuutsoort zijn daarin als domeinwaarden van de attribuutsoort gespecificeerd. In het RSGB hebben we bij het laatste zoveel mogelijk aangesloten. Alleen als sprake is van dynamiek in de domeinwaarden hebben we een 'tabel-objecttype' opgenomen. Dit betreft de situaties waarin domeinwaarden kunnen veranderen en/of het aantal domeinwaarden kan toe- of afnemen. Een voorbeeld is het objecttype LAND.

Bijlage 1: Relatie tot GFO Basisgegevens

In dit referentiemodel hebben we het GFO BasisGegevens niet compleet overgenomen. Zie voor de motivering hiervan bijlage 1 van het RSGB versie 1.0. Hieronder geven we per gegevensgroep (in het GFO BG) aan welke gegevens wel en welke niet zijn overgenomen.

Onderstaande tabel geeft de overeenkomsten en verschillen weer van het GFO-BG ten opzichte van het RSGB. De object- en gegevenstypen die deel uit maken van het RSGB, maar niet in het GFO-BG waren opgenomen, staan niet vermeld.

De eerste kolom vermeldt de onderscheiden gegevensgroepen (vet gedrukt) en gegevens in het GFO-BG. In de tweede kolom staat het objecttype uit het RSGB, dat overeenkomt met de GFO-BG-gegevensgroep, dan wel het objecttype waarbij het gegeven is opgenomen. In de derde kolom staat een toelichting, als die nodig is.

Gegevensgroep resp.	Objecttype waarbij	Opmerking
gegeven in GFO-BG	de gegevensgroep	
	resp. het gegeven is	
	opgenomen	
Academische Titel	ACADEMISCHE	
*Academische titel van een	TITEL	
natuurlijk persoon		
Academische titelcode		
Omschrijving academische		
titel		
Positie academische titel t.o.v.		
naam		
Adellijke Titel/Predikaat	NATUURLIJK	De attribuutsoorten van de GBA zijn
	PERSOON	aangehouden, waardoor de GFO-BG-
*Adellijke titel/predikaat van	NATUURLIJK	gegevens niet één op één overeenkomen.
een natuurlijk persoon	PERSOON	
Adellijke titel of predikaat	NATUURLIJK	
(code)	PERSOON	
Omschrijving adellijke titel	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Soort adellijke titel/predikaat	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Adres	ADRESSEERBAA	Alleen gemodelleerd als Locatie-adres (in
	R OBJECT	de terminologie van het GFO-BG) dus niet
	AANDUIDING	als Postadres. Betreft alleen officiële
		adressen.
*Correspondentieadres	ADRESSEER-	
	BAAR OBJECT	
	AANDUIDING	
*Inschrijvingsadres	VERBLIJFSOB-	Gemodelleerd als 'verblijft in of op'.
	JECT,	
	STANDPLAATS en	
	LIGPLAATS	
	TERREIN	
	ILIXIXLIIN	

Gegevensgroep resp. gegeven in GFO-BG	Objecttype waarbij de gegevensgroep resp. het gegeven is opgenomen	Opmerking
Postcode	ADRESSEER-	
	BAAR OBJECT	
	AANDUIDING	
Woonplaatsnaam	WOONPLAATS	
Adresfiliatie	-	Niet opgenomen aangezien de filiatie van
*Adresfiliatie is ontstaan uit	-	GEBOUWD OBJECT en BENOEMD
locatieadres		TERREIN bepalend is.
*Adresfiliatie is overgegaan in	-	rentent bopaiona io.
locatieadres		
Filiatiecode locatieadres	-	
Bestemmingsgebied	-	Het Bestemmingsgebied is niet opgenomen
*Bestemming van een	-	met het oog op de ontwikkelingen rondom
kadastraal object		Imro en DURP waarbij sprake zou kunnen
*Bestemming van een overig	-	· ·
bouwwerk		zijn van een geografische registratie van
*Bestemming van een	-	bestemmingen.
verblijfsobject Bestemmingsplanherziening	-	•
Naam bestemmingsplan	-	•
Omschrijving	_	
	-	
bestemmingsgebied Omashriiving planelsgieche	GEBOUWD	
Omschrijving planologische		
bestemming	OBJECT	Dahawaia sia in da DOD andara
Bouwwerk *Gebouw is onderdeel van	-	Bebouwing is in de BGR anders
	-	gemodelleerd, het niveau Bouwwerk komt
bouwwerk		niet meer voor.
*Overig bouwwerk is	-	
onderdeel van bouwwerk		
Bouwwerknummer	-	
Buurt	BUURT	D 1 (: : 1 1 05D01)MD
*Buurt bij een locatieadres	BUURT	De relatie is verlegd naar GEBOUWD
		OBJECT en BENOEMD TERREIN
*Buurt in een wijk	BUURT	
Buurtcode	BUURT	
Buurtnaam	BUURT	
Einddatum buurt	BUURT	
Ingangsdatum buurt	BUURT	
Filiatie kadastraal object *Filiatie kadastraal object is	KADASTRALE	
1	ONROERENDE	
ontstaan uit kadastraal object	ZAAK HISTORIE	
*Filiatie kadastraal object is	RELATIE	
overgegaan in kadastraal		
Object	-	
Filiatiecode kadastraal object	DENOTAD	Compadellogral plan relations as het altitud
Filiatie verblijfsobject *Filiatie verblijfsobject is	BENOEMD	Gemodelleerd als n:m-relatie van het object
1	OBJECT	zelf.
ontstaan uit verblijfsobject	-	
*Filiatie verblijfsobject is		
overgegaan in verblijfsobject		

Gegevensgroep resp.	Objecttype waarbij	Opmerking
gegeven in GFO-BG	de gegevensgroep	, opinoriality
3.3.	resp. het gegeven is	
	opgenomen	
Filiatiecode verblijfsobject		
Gebouw	-	Bebouwing is in de BGR anders
*Gebouw is onderdeel van	-	gemodelleerd, het niveau Gebouw komt niet
bouwwerk		meer voor.
*Pand is onderdeel van	-	
gebouw		
Gebouwnummer	-	
Gemeente	GEMEENTE	
*Gemeente van inschrijving	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Gemeente waarin	-	Gemodelleerd naar GEBOUWD OBJECT,
locatieadres ligt		LIGPLAATS en STANDPLAATS via
J		WOONPLAATS, OPENBARE RUIMTE en
		ADRESSEERBAAR OBJECT
*\Wilk in oan gamaanta	GEMEENTE	AANDUIDING.
*Wijk in een gemeente	GEMEENTE	
Einddatum gemeente Gemeente waarin overgegaan	GEMEENTE	
Gemeentecode	GEMEENTE	
Gemeentenaam	GEMEENTE	
Ingangsdatum gemeente	GEMEENTE	
Huishouden	HUISHOUDEN	
*Huishouden heeft	HUISHOUDEN	
huishoudenrelaties	TIGIGITIGODEIV	
*Huishouden is gehuisvest in	HUISHOUDEN	Relatie is niet gelegd naar het WOZ-object
=	HOISHOODEN	,
WOZ-object		maar naar het VERBLIJFSOBJECT,
Occupation I California	LUURIOURI	LIGPLAATS en STANDPLAATS.
Grootte huishouden	HUISHOUDEN	
Huishoudennummer	HUISHOUDEN	
Soort huishouden Huishoudenrelatie	HUISHOUDEN HUISHOUDENREL	
nuisiloudellielatie		
*! !	ATIE	
*Huishouden heeft	HUISHOUDENREL	
huishoudenrelaties	ATIE	B. L. C. C. L.
*Huishoudenrelatie is een	HUISHOUDENREL	Relatie is gelegd naar INGESCHREVEN
natuurlijk persoon	ATIE	PERSOON
Einddatum huishoudenrelatie	HUISHOUDENREL	
	ATIE	
Huishoudenrelatiecode	HUISHOUDENREL	metagegeven
	ATIE	
Ingangsdatum	HUISHOUDENREL	metagegeven
huishoudenrelatie	ATIE	
Huwelijk/Geregistreerd	HUWELIJK /	Uitgegaan is van de GBA, alle
partnerschap	GEREGISTREERD	desbetreffende gegevens zijn overgenomen.
partificischap		
*Huwelijk/partnerschap	PARTNERSCHAP	

Gegevensgroep resp. gegeven in GFO-BG	Objecttype waarbij de gegevensgroep resp. het gegeven is opgenomen	Opmerking
*Land		
huwelijkssluiting/aangaan		
geregistreerd partnerschap		
*Land ontbinding		
huwelijk/geregistreerd		
partnerschap		
Datum		
huwelijkssluiting/aangaan		
geregistreerd partnerschap		
Datum inschrijving vonnis		
ontbinding		
huwelijk/geregistreerd		
Datum ontbinding		
huwelijk/geregistreerd		
partnerschap		
Plaats		
huwelijkssluiting/aangaan		
geregistreerd partnerschap		
Plaats ontbinding		
huwelijk/geregistreerd		
' ' '		
partnerschap Reden ontbinding		
huwelijk/geregistreerd		
partnerschap Soort verbintenis	-	
Kadastraal object	KADASTRALE	
Tradastraar object	ONROERENDE	
	ZAAK	
*Bestemming van een	_ ZAAN	Gemodelleerd vanuit GEBOUWD OBJECT.
kadastraal object		Gerriodelicera variali GEBOOVVD OBSECT.
*Filiatie kadastraal object is	KADASTRALE	
ontstaan uit kadastraal object	ONROERENDE	
Onisiaan dii kadasiraal object	ZAAK	
*Filiatie kadastraal object is	KADASTRALE	
overgegaan in kadastraal	ONROERENDE	
object *Kadastraal object bij een	ZAAK	Overig Bouwwerk is vervallen, zie toelichting
	-	
overig bouwwerk *Kadastraal object bij een	KADASTRALE	aldaar. Relatie is gemodelleerd naar GEBOUWD
		_
verblijfsobject	ONROERENDE ZAAK	OBJECT, LIGPLAATS en STANDPLAATS.
*Kadastraal object bij een	KADASTRALE	
WOZ-object	ONROERENDE	
	ZAAK	
*Locatieadres van een	KADASTRALE	Relatie naar adres loopt via GEBOUWD
kadastraal object	ONROERENDE	OBJECT, LIGPLAATS en STANDPLAATS.
	ZAAK	

Gegevensgroep resp. gegeven in GFO-BG	Objecttype waarbij de gegevensgroep	Opmerking
	resp. het gegeven is opgenomen	
*Publiekrechtelijke beperking	-	Publiekrechtelijke Beperking is niet
rust op kadastraal object		opgenomen, zie toelichting aldaar.
*Voornaamste zakelijk	KADASTRALE	
gerechtigde	ONROERENDE	
	ZAAK	
*Zakelijk recht rust op	KADASTRALE	
kadastraal object	ONROERENDE	
	ZAAK	
Aanduiding indicatie mogelijk	-	Zie opmerking bij Publiekrechtelijke Beperking.
Centroïd x-coördinaat	KADASTRAAL	
kadastraal object	PERCEEL	
Centroïd y-coördinaat	1	
kadastraal object		
Centroïd z-coördinaat]	
kadastraal object		
Einddatum kadastraal object	KADASTRAAL	
	OBJECT	
Indicatie oppervlakte geschat	KADASTRAAL	Gegeventype 'Aanduiding soort grootte'.
	PERCEEL	
Indicatie vervallen	KADASTRAAL	Gegeventype 'Vervallen o.b.v. stuk'.
Lancas Information	OBJECT	
Ingangsdatum kadastraal	KADASTRAAL	
object	OBJECT KADASTRAAL	Via Kadastrala aprogranda zaak typering
Kadastraal object index letter		Via Kadastrale onroerende zaak typering
	PERCEEL en	
	APPARRTEMENT	
Kadastraal object index	SRECHT KADASTRAAL	
nummer	PERCEEL en	
Hammer	APPARRTEMENT	
	SRECHT	
Kadastraal perceelnummer	KADASTRAAL	
- Addadidai porocontamino	OBJECT	
Kadastrale gemeentecode	KADASTRAAL	
	OBJECT	
Kadastrale sectie	KADASTRAAL	
	OBJECT	
Omschrijving deelperceel	KADASTRAAL	
	PERCEEL	
Oppervlakte kadastraal object	KADASTRAAL	
	PERCEEL	
Land	LAND	
*Geboorteland	NATUURLIJK	
	PERSOON	

Gegevensgroep resp.	Objecttype waarbij	Opmerking
gegeven in GFO-BG	de gegevensgroep	
	resp. het gegeven is	
*1	opgenomen PARTNER-	
*Land		
huwelijkssluiting/aangaan	RELATIE	
geregistreerd partnerschap		
*Land ontbinding	PARTNER-	
huwelijk/geregistreerd	RELATIE	
partnerschap		
*Land overlijden	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Land van emigratie	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Land van immigratie	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Land waarin postadres ligt	SUBJECT	
Einddatum land	LAND	Zie opmerking hierboven.
Ingangsdatum land	LAND	
Landcode	LAND	
Landnaam	LAND	
Locatieadres	ADRESSEER-	
	BAAR OBJECT	
	AANDUIDING	
*Adresfiliatie is ontstaan uit	-	Niet opgenomen aangezien de filiatie van
locatieadres		BENOEMD OBJECTbepalend is.
*Adresfiliatie is overgegaan in	-	
locatieadres		
*Buurt bij een locatieadres	BENOEMD	De relatie naar BUURT is verlegd naar
	OBJECT	genoemd objecttype.
*Gemeente waarin	WOONPLAATS	Relatie verloopt via OPENBARE RUIMTE
locatieadres ligt		en WOONPLAATS.
*Hoofdadres van een WOZ-	ADRESSEERBAA	Ook via BENOEMD OBJECT.
object	R OBJECT	
	AANDUIDING	
*Locatieadres van een	GEBOUWD	De relatie naar KADASTRAAL OBJECT is
kadastraal object	OBJECT,	verlegd naar genoemde objecttypen.
	LIGPLAATS en	
	STANDPLAATS	
*Locatieadres van een overig	OVERIG	Overig Bouwwerk komt niet meer voor. In de
bouwwerk	GEBOUWD	relatie is voorzien d.m.v. het OVERIG
	OBJECT	GEBOUWD OBJECT
*Locatieadres van een	ADRESSEER-	
verblijfsobject	BAAR OBJECT	
	AANDUIDING	
*Nevenadres van een WOZ-	-	WOZ-object kent slechts één WOZ-adres
object		5 = 65joot North Gloom Gort WOZ daroo
*Verblijfs/vestigingsadres	VERBLIJFSOBJEC	De relatie is verlegd naar genoemde
1 5.5 iijio, vooligii igodaroo	T, LIGPLAATS EN	objecttypen.
	1	објескурен.
*Wijk bij een locatieadres	STANDPLAATS BUURT	De relatie verloopt via BENOEMD OBJECT
vvijk bij een localleadies	ואסטעו	·
		en BUURT.

Gegevensgroep resp. gegeven in GFO-BG	Objecttype waarbij de gegevensgroep resp. het gegeven is opgenomen	Opmerking
Aanduiding bij huisnummer	-	Maakt geen deel meer uit van een officieel adres.
Centroïd x-coördinaat	GEBOUWD	
locatieadres	OBJECT	
Centroïd y-coördinaat	GEBOUWD	
locatieadres	OBJECT	
Centroïd z-coördinaat	-	Maakt vooralsnog geen deel uit van de
locatieadres		BAG.
Einddatum locatieadres	ADRESSEER-	
	BAAR OBJECT	
	AANDUIDING	
Huisletter	ADRESSEER-	
	BAAR OBJECT	
	AANDUIDING	
Huisnummer	ADRESSEER-	
	BAAR OBJECT	
	AANDUIDING	
Huisnummertoevoeging	ADRESSEER-	
	BAAR OBJECT	
	AANDUIDING	
Ingangsdatum locatieadres	ADRESSEER-	
	BAAR OBJECT	
	AANDUIDING	
Locatieadresnummer	ADRESSEER-	Identificatiecode adresseerbaar object
	BAAR OBJECT	aanduiding
	AANDUIDING	
Locatieomschrijving	OVERIG	De Locatieomschrijving maakt geen deel uit
	GEBOUWD	van een officieel adres. Wel kan het bij het
	OBJECT	OVERIG GEBOUWD OBJECT worden
		gebruikt om de ligging ervan t.o.v. een
		officiële ADRESSEERBAAR OBJECT
		AANDUIDING of een OPENBARE RUIMTE
		aan te geven.
Straatcode	(GEMEENTELIJKE	Identificatiecode (gemeentelijke) openbare
) OPENBARE	ruimte
	RUIMTE	
Straatnaam	GEMEENTELIJKE	
	OPENBARE	
	RUIMTE	
Nationaliteit	NATIONALITEIT	
*Code van een nationaliteit		
Einddatum nationaliteit		
Ingangsdatum nationaliteit	-	
Nationaliteit (code) Omschrijving nationaliteit	-	
Omscringving nationaliteit		

Gegevensgroep resp.	Objecttype waarbij	Opmerking
gegeven in GFO-BG	de gegevensgroep	- Opinion miles
	resp. het gegeven is	
	opgenomen	
Natuurlijk persoon	NATUURLIJK	
, , ,	PERSOON en	
	specialisaties	
	daarvan	
*Academische titel van een	NATUURLIJK	
	PERSOON	
natuurlijk persoon *Adellijke titel/predikaat van	NATUURLIJK	
een natuurlijk persoon *Geboorteland	PERSOON INGESCHREVEN	
Geboorteland		
***************************************	PERSOON	
*Gemeente van inschrijving	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Huishoudenrelatie is een	INGESCHREVEN	
natuurlijk persoon	PERSOON	
*Huwelijk/partnerschap	INGESCHREVEN	
bestaat uit	PERSOON	
*Identiteitsbewijs van een	INGESCHREVEN	
natuurlijk persoon	PERSOON	
*Inschrijvingsadres	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Kind heeft moeder	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Kind heeft vader	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Land overlijden	INGESCHREVEN	
•	PERSOON	
*Land van emigratie	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Land van immigratie	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Nationaliteit van een natuurlijk	INGESCHREVEN	
persoon	PERSOON	
*Ouder heeft kind	INGESCHREVEN	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PERSOON	
*Verblijfstitel van een natuurlijk	INGESCHREVEN	
persoon	PERSOON	
A-nummer	INGESCHREVEN	
7.1.31111101	PERSOON	
Aanduiding bijzonder	INGESCHREVEN	
Nederlanderschap	PERSOON	
Aanduiding naamgebruik	NATUURLIJK	
Adiadiang nadingebluk	PERSOON	
Burgerlijke staat	HUWELIJK /	
Durgerijke staat		
	GEREGISTREERD	
Detunational district	PARTNERSCHAP	
Datum inschrijving in	INGESCHREVEN	
gemeente	PERSOON	

Gegevensgroep resp. gegeven in GFO-BG	Objecttype waarbij de gegevensgroep resp. het gegeven is opgenomen	Opmerking
Datum opschorting bijhouding	INGESCHREVEN PERSOON	metagegeven
Datum overlijden	NATUURLIJK PERSOON	
Datum verkrijging verblijfstitel	INGEZETENE	
Datum verlies verblijfstitel	INGEZETENE	
Datum vertrek uit Nederland	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
Datum vestiging in Nederland	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
Geboortedatum	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Geboorteplaats	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
Geslachtsaanduiding	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Geslachtsnaam	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Indicatie curateleregister	INGEZETENE	
Indicatie geheim	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
Indicatie gezag minderjarige	INGEZETENE	
Omschrijving reden	INGESCHREVEN	
opschorting bijhouding	PERSOON	
Plaats overlijden	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
Voorletters	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Voornamen	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Voorvoegsel geslachtsnaam	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Nevenvestiging	VESTIGING	
*Nevenvestiging	VESTIGING	Attribuutsoort 'Typering
		hoofd/nevenvestiging'.
Niet-natuurlijk persoon	NIET-	
	NATUURLIJK	
	PERSOON,	
	MAATSCHAPPELI	
	JKE ACTIVITEIT	
	en VESTIGING	
*Hoofdactiviteit	MAATSCHAPPELI	Gegeventype 'NACE-code'.
	JKE ACTIVITEIT	
	en VESTIGING	
*Nevenactiviteit	MAATSCHAPPELI	Gegeventype 'NACE-code'.
	JKE ACTIVITEIT	
	en VESTIGING	
	, = 5	I .

Gegevensgroep resp. gegeven in GFO-BG	Objecttype waarbij de gegevensgroep resp. het gegeven is opgenomen	Opmerking
*Nevenvestiging	VESTIGING	Attribuutsoort 'Typering hoofd/nevenvestiging'.
*Rechtsvorm van een niet-	NIET-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
natuurlijk persoon	NATUURLIJK PERSOON	
Aantal werkzame mannen fulltime	-	
Aantal werkzame mannen parttime	-	
Aantal werkzame vrouwen fulltime	-	
Aantal werkzame vrouwen parttime	-	
Datum einde niet-natuurlijk	INGESCHREVEN	
persoon	NIET-	
	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Datum ontbinding niet-	INGESCHREVEN	
natuurlijk persoon	NIET-	
	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Datum oprichting niet-	INGESCHREVEN	
natuurlijk persoon	NIET-	
,	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Handelsnaam	MAATSCHAPPELI	
	JKE ACTIVITEIT	
	en VESTIGING	
Handelsregisternummer	MAATSCHAPPELI	KvK-nummer
Transciologicioniamino	JKE ACTIVITEI	Terre manning.
Indicatie faillissement	-	
Indicatie hoofdvestiging	VESTIGING	Attribuutsoort 'Typering hoofd/nevenvestiging'.
Indicatie surséance van	-	
betaling		
Soort niet-natuurlijk persoon	-	
Statutaire naam /	NIET-	
Vennootschapsnaam	NATUURLIJK	
	PERSOON	
Zaaknaam	MAATSCHAPPELI	Het NHR kent de handelsnaam.
	JKE ACTIVITEIT	
	en VESTIGING	
Niet-woonobject	GEBOUWD	
	OBJECT	
Aantal parkeerplaatsen	-	
Frontbreedte	-	

Gegevensgroep resp.	Objecttype waarbij	Opmerking
gegeven in GFO-BG	de gegevensgroep resp. het gegeven is	
	opgenomen	
Ouder-Kind	OUDER-KIND-	
	RELATIE	
*Kind heeft moeder	OUDER-KIND-	
	RELATIE	
*Kind heeft vader	OUDER-KIND-	
	RELATIE	
*Ouder heeft kind	OUDER-KIND-	
	RELATIE	
Einddatum familierechtelijke	OUDER-KIND-	
betrekking	RELATIE	
Ingangsdatum	OUDER-KIND-	
familierechtelijke betrekking	RELATIE	
Overig bouwwerk	OVERIG	
	GEBOUWD	
	OBJECT	
*Bestemming van een overig	GEBOUWD	
bouwwerk	OBJECT	
*Kadastraal object bij een	GEBOUWD	
overig bouwwerk	OBJECT	
*Locatieadres van een overig	OVERIG	
bouwwerk	GEBOUWD	
	OBJECT	
*Overig bouwwerk behoort tot	OVERIG	
WOZ-object	GEBOUWD	
	OBJECT	
*Overig bouwwerk is	-	Zie opmerking bij Bouwwerk.
onderdeel van bouwwerk		
Omschrijving overig bouwwerk	-	
Overig-bouwwerknummer	GEBOUWD	
	OBJECT	
Type overig bouwwerk	OVERIG	
	GEBOUWD	
	OBJECT	
Pand	PAND	De definitie en daarmee de afbakening van
		een PAND is anders dan die in het GFO-
		BG.
*Pand is onderdeel van	-	Zie opmerking bij Gebouw.
gebouw		
*Verblijfsobject is onderdeel	PAND	
van pand		
Hoogste bouwlaag pand	PAND	
Laagste bouwlaag pand	PAND	
Pandnummer Pandnummer	PAND	
Persoonlijk identiteitsbewijs	REISDOCUMENT	
*Identiteitsbewijs van een		
natuurlijk persoon	-	
*Soort identiteitsbewijs Nummer identiteitsbewijs	-	
rvummer identitettsbewijs	l	

Gegevensgroep resp.	Objecttype waarbij	Opmerking
gegeven in GFO-BG	de gegevensgroep	
	resp. het gegeven is	
	opgenomen	
Persoonlijke nationaliteit	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Code van een nationaliteit	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
*Nationaliteit van een natuurlijk	INGESCHREVEN	
persoon	PERSOON	
Datum verkrijging nationaliteit	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
Datum verlies nationaliteit	INGESCHREVEN	
	PERSOON	
Postadres	-	Is niet meer als separaat objecttype
		gemodelleerd.
*Land waarin postadres ligt	SUBJECT	
Adres buitenland (1)	SUBJECT	
Adres buitenland (2)		
Adres buitenland (3)		
Adres buitenland (4)	-	
Antwoordnummer	SUBJECT	
Postbusnummer	SUBJECT	
Publiekrechtelijke beperking	-	
*Code van een	-	
publiekrechtelijke beperking		
*Publiekrechtelijke beperking	-	
rust op kadastraal object		
Einddatum publiekrechtelijke	-	
beperking		
Ingangsdatum	-	
publiekrechtelijke beperking		
Vindplaats document	-	
SBI-codering	-	Overeenkomstig het NHR niet separaat
3		gemodelleerd.
*Hoofdactiviteit	-	30000.0010.
*Nevenactiviteit	-	
SBI-code	VESTIGING	Gegeventype 'NACE-code'.
SBI-omschrijving	VESTIGING	Gegeventype 'NACE-code'.
Soort identiteitsbewijs	REISDOCUMENT	
*Soort identiteitsbewijs	SOORT	
Identiteitsbewijs (code)		
Omschrijving identiteitsbewijs		_
Soort publiekrechtelijke	-	
beperking		
*Code van een	-	
publiekrechtelijke beperking		
Publiekrechtelijke beperking	-	
code		
Publiekrechtelijke beperking	-	
omschrijving		
Soort rechtsvorm	_	Overeenkomstig het NHR niet separaat
		gemodelleerd.
	l	j gemodelleerd.

de gegevensgroep resp. het gegeven is opgenomen *Rechtsvorm van een niet- natuurlijk persoon Rechtsvormode NIET- NATUURLIJK PERSOON Rechtsvormomschrijving NIET- NATUURLIJK PERSOON Soort zakelijk recht *Code van een zakelijk recht *Cade van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk rechttomschrijving VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT Subject *Correspondentieadres *Gebruiker *Gebruiker *Subject *Noornaamste zakelijk persoon *Noornaamste zakelijk	Gegevensgroep resp.	Objecttype waarbij	Opmerking
**Rechtsvorm van een niet- natuurlijk persoon Rechtsvormcode NIET- NATUURLIJK PERSOON Rechtsvormomschrijving NIET- NATUURLIJK PERSOON **Soort zakelijk recht **Code van een zakelijk recht **Code van een zakelijk recht **ARD VERKREGEN RECHT **AARD VERKREGEN RECHT **AARD VERKREGEN RECHT **AARD VERKREGEN RECHT **AARD VERKREGEN RECHT **Zakelijk recht omschrijving **Detecht omschrijving **Subject **Correspondentieadres **Correspondentieadres **Gebruiker **Gebruiker **Gebruiker **Subject subject **Subject subject **Subject neeft zakelijk recht **Verblijfs/vestigingsadres **Subject neeft zakelijk recht **Subject heeft zakelijk recht **Verblijfs/vestigingsadres **Subject neeft zakelijk recht **Subject heeft z			
Rechtsvorm van een nietnatuurlijk persoon Rechtsvormcode NIET- NATUURLIJK PERSOON Rechtsvormomschrijving NIET- NATUURLIJK PERSOON Rechtsvormomschrijving NIET- NATUURLIJK PERSOON Soort zakelijk recht VERKREGEN RECHT *Code van een zakelijk recht *Cade van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk recht tomschrijving AARD VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT Subject Subject Subject *Correspondentieadres SUBJECT *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Subject heeft zakelijk recht Nechtigksvestigingsadres NECHT NATUURLIJK PERSOON *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO RECHTSPERSOO NIET- NATUURLIJK PERSOON NNP-ID NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Wei: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON).			
*Rechtsvorm van een niet- natuurlijk persoon Rechtsvormcode NIET- NATUURLJIK PERSOON Rechtsvormomschrijving NIET- NATUURLJIK PERSOON Soort zakelijk recht *Verkregen Rechtt AARD VERKREGEN RECHT *Code van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT *AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject *Correspondentieadres *Gebruiker *Gebruiker *Gebruiker *Gebruiker *Gebruiker *Gebruiker *Gebruiker *Jestender om van veestiging adres PERSOON *Verblijfs/vestigingsadres PERSOON *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO *Aanvulling Sofi-nummer Niet- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT *Gerinal adres SUBJECT *Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON)			
Rechtsvormcode NIET- NATUURLIJK PERSOON Rechtsvormomschrijving NIET- NATUURLIJK PERSOON Soort zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT *Code van een zakelijk recht VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid - Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject *Subject *Correspondentieadres SUBJECT *Cigenaar *Gebruiker *Gebruiker *Gebruiker *Subject heeft zakelijk recht *VerBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Subject heeft zakelijk RECHT *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. Bank/girorekeningnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON). Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON).	*Rechtsvorm van een niet-	-	
Rechtsvormomschrijving Rechtsvormomschrijving NIET- NATUURLIJK PERSOON Soort zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject SUBJECT *Correspondentieadres SUBJECT *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON. *Subject heeft zakelijk recht Verblijfs/vestigingsadres NIGESCHREVEN PERSOON *Voronaamste zakelijk RECHTSPERSOO Bank/girorekeningnummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON).	natuurlijk persoon		
Rechtsvormomschrijving Rechtsvormomschrijving NIET- NATUURLIJK PERSOON Soort zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT **Code van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid - Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Aard VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject **Gorrespondentieadres SUBJECT **Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. **Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. **Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. **Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. **Subject neeft zakelijk recht VERBIJJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET-NATUURLIJK PERSOON. **Subject heeft zakelijk recht Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON **Voornaamste zakelijk PERSOON N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT F-mail adres SUBJECT Sofi-nummer Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON). Subjectnummer AKR	Rechtsvormcode	NIET-	
Rechtsvormomschrijving NIET- NATUURLIJK PERSOON Soort zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT *Code van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject *Correspondentieadres *UBJECT *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. Gemodelleerd als relatie met VERBIJFSODJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO Gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT SUBJECT Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Subjectnummer AKR Vel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON)		NATUURLIJK	
Soort zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT *Code van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk-recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject *Subject *Correspondentieadres *UBJECT *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Voornaamste zakelijk recht Verblijfs/vestigingsadres *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO RECHTSPERSOO PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT Subject SUBJECT Subject SUBJECT Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON). Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON).		PERSOON	
Soort zakelijk recht Soort zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT *Code van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode SuBJECT *Correspondentieadres *SuBJECT *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. Gemodelleerd als relatie met VERBLUFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Voornaamste zakelijk recht *Verblijfs/vestigingsadres *Voornaamste zakelijk gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT SUBJECT SUBJECT SUBJECT SUBJECT SUBJECT Versoon SUBJECT SUBJECT Versoon SUBJECT Versoon SUBJECT SUBJECT Versoon SUBJECT Versoon SUBJECT SUBJECT Versoon Vels BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) INGESCHREVEN PERSOON) Subjectnummer SUBJECT Vels BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Subjectnummer AKR	Rechtsvormomschrijving	NIET-	
Soort zakelijk recht *Code van een zakelijk recht *Code van een zakelijk recht *Code van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject *Correspondentieadres *Gebruiker *Gebruiker		NATUURLIJK	
Soort zakelijk recht		PERSOON	
VERKREGEN RECHT *Code van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject *Correspondentieadres SUBJECT *Gerorespondentieadres *Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELUK RECHT. Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Subject heeft zakelijk recht *Verblijfs/vestigingsadres PERSOON *Voornaamste zakelijk gerechtigde Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT F-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT SUBJECT Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON). Subjectnummer AKR	Soort zakelijk recht		Overeenkomstig de BRK niet separaat
*Code van een zakelijk recht AARD VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid - AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT *Subject SUBJECT *Correspondentieadres SUBJECT *Eigenaar - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gebruiker - Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET-NATUURLIJK PERSOON. *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON. *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO NET-NATUURLIJK PERSOON. *Noornaamste zakelijk RECHTSPERSOO NET-NATUURLIJK PERSOON. *Aanvulling Sofi-nummer NIET-NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT F-mail adres SUBJECT F-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON).	-	VERKREGEN	
*Code van een zakelijk recht VERKREGEN RECHT Aanduiding erfdienstbaarheid - Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject SUBJECT *Correspondentieadres SUBJECT *Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Subject neeft zakelijk recht *VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET-NATUURLIJK PERSOON. *Subject heeft zakelijk RECHT *Voornaamste zakelijk RECHT *Voornaamste zakelijk RECHT *Voornaamste zakelijk RECHT *NOORNAAMSTERSOON *NOORNAAMSTERSOON *NOORNAAMSTERSOON *NOORNAAMSTERSOON *NOORNAAMSTERSOON *NOORNAAMSTERSOON *NOORNAAMSTERSOON *SUBJECT *Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON).			3
Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject *Correspondentieadres *Eigenaar *Gebruiker *Gebruiker *Gebruiker *Gebruiker *Subject SUBJECT *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gemodelleerd sia relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Vornaamste zakelijk recht *Vorornaamste zakelijk RECHTSPERSOO Gerechtigde Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT F-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON). Subjectnummer AKR	*Code van een zakeliik recht		
Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk recht omschrijving AARD VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject *Correspondentieadres *SUBJECT *Eigenaar			
Aanduiding erfdienstbaarheid Zakelijk recht omschrijving		_	
Zakelijk recht omschrijving VERKREGEN RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT Subject *Correspondentieadres *Eigenaar	Aanduiding erfdiensthaarheid		
VERKREGEN RECHT AARD VERKREGEN RECHT Subject Subject SUBJECT *Correspondentieadres SUBJECT *Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gebruiker		AARD	
RECHT Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT SUBJECT *Correspondentieadres *Eigenaar - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gebruiker - Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO gerechtigde Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Sofi-nummer SUBJECT Sofi-nummer SUBJECT Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) NNP-ID Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Subjectnummer AKR -	arrenjre reem emeering ring		
Zakelijk-rechtcode AARD VERKREGEN RECHT SUBJECT *Correspondentieadres *Eigenaar *Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON *Voornaamste zakelijk Gerechtigde Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR		_	
VERKREGEN RECHT *Correspondentieadres *UBJECT *Eigenaar *Gebruiker	Zakeliik-rechtcode		
RECHT Subject *Correspondentieadres *Eigenaar *Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gebruiker - Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON *Voornaamste zakelijk gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON) Subjectnummer AKR	Zakelijk-reciticode		
Subject SUBJECT *Correspondentieadres SUBJECT *Eigenaar - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gebruiker - Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NNP-ID NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Subjectnummer AKR -			
*Correspondentieadres *Eigenaar *Gebruiker - Gemodelleerd via ZAKELIJK RECHT. *Gebruiker - Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Subject heeft zakelijk recht *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON *Voornaamste zakelijk gerechtigde Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer Vel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Subjectnummer AKR -	Subject		
*Eigenaar *Gebruiker			
*Gebruiker - Gemodelleerd als relatie met VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON PERSOON *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -	-		Gemodelleerd via ZAKELLIK RECHT
VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS EN LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Subject heeft zakelijk recht *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON PERSOON *Voornaamste zakelijk gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Subjectnummer AKR -		-	
LIGPLAATS voor INGESCHREVEN PERSOON en via VESTIGING voor NIET- NATUURLIJK PERSOON. *Subject heeft zakelijk recht *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON PERSOON *Voornaamste zakelijk gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Fofi-nummer SUBJECT Finall adres Fofi-nummer SUBJECT Fofi-nummer SUBJECT Sofi-nummer			
*Subject heeft zakelijk recht *Subject heeft zakelijk recht *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON *Voornaamste zakelijk gerechtigde Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Subjectnummer AKR -			· ·
*Subject heeft zakelijk recht SUBJECT *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO RECHTSPERSOO NECHTSPERSOO NECHTSPERSOON NECH			
*Subject heeft zakelijk recht *Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON *Voornaamste zakelijk gerechtigde Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer E-mail adres Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) Subjectnummer AKR -			
*Verblijfs/vestigingsadres INGESCHREVEN PERSOON *Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer SUBJECT	*Subject hooft zakolijk rocht	SLIB IECT	NATOURLIJK PERSOON.
*Voornaamste zakelijk RECHTSPERSOO gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer SUBJECT Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR			
*Voornaamste zakelijk gerechtigde Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer E-mail adres Faxnummer SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON).	verbijio/veoligiiigodareo		
gerechtigde N Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -	*Voornaamste zakeliik		
Aanvulling Sofi-nummer NIET- NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -	1		
NATUURLIJK PERSOON Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -			NNP-ID
Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -	/tanvalling con naminer		
Bank/girorekeningnummer SUBJECT E-mail adres SUBJECT Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -			
E-mail adres Faxnummer SUBJECT Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -	Bank/girorekeningnummer		
Faxnummer Sofi-nummer Sofi-num			
Sofi-nummer - Wel: BurgerServiceNummer (bij INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -			
INGESCHREVEN PERSOON) en NNP-ID (bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -		-	Wel: BurgerServiceNummer (bij
(bij NIET-NATUURLIJK PERSOON). Subjectnummer AKR -			, ,
Subjectnummer AKR -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Subjectnummer AKR	-	(Signal 19 (10 Octabet) Encounty.
		SUBJECT	

Gegevensgroep resp. gegeven in GFO-BG	Objecttype waarbij de gegevensgroep resp. het gegeven is opgenomen	Opmerking
Verblijfsobject	VERBLIJFS- OBJECT	In sommige gevallen kan dit een OVERIG GEBOUWD OBJECT of BENOEMD
		TERREIN zijn aangezien de definitie van
		verblijfsobject verschilt tussen de BGR en
		het GFO-BG.
*Bestemming van een	GEBOUWD	
verblijfsobject	OBJECT	
*Filiatie verblijfsobject is	BENOEMD	
ontstaan uit verblijfsobject	OBJECT	
*Filiatie verblijfsobject is	BENOEMD	
overgegaan in verblijfsobject	OBJECT	
*Kadastraal object bij een	BENOEMD	
verblijfsobject	OBJECT	
*Locatieadres van een	BENEOEMD	
verblijfsobject	OBJECT	
*Verblijfsobject behoort tot	BENOEMD	
WOZ-object	OBJECT	
*Verblijfsobject is onderdeel	VERBLIJFS-	n:m-relatie (in de BGR) i.p.v. een n:1-relatie
van pand	OBJECT	(in het GFO-BG).
Aan/uitbouw	-	,
Aantal ruimten	-	
Bebouwde terreinoppervlakte	-	
Bouwjaar	PAND	
Bouwjaarklasse	-	
Bouwkundige bestemming	GEBOUWD	
actueel	OBJECT	
Bouwkundige bestemming	-	
oorspronkelijk		
Bouwtechnische	-	
kwaliteitsaanduiding		
Bruto inhoud	GEBOUWD	
	OBJECT	
Bruto vloeroppervlak	-	
Centroïd x-coördinaat	GEBOUWD	
verblijfsobject	OBJECT	
Centroïd y-coördinaat	GEBOUWD	
verblijfsobject	OBJECT	
Centroïd z-coördinaat	-	
verblijfsobject		
Datum aanvang bouw	PAND	Metagegeven van Pandstatus
Datum bouw gereed	PAND	Metagegeven van Pandstatus
Datum sloop	PAND	Metagegeven van Pandstatus
Gemiddelde breedte	-	
verblijfsobject		
Gemiddelde hoogte	-	
verblijfsobject		
Gemiddelde lengte	-	
verblijfsobject		

Gegevensgroep resp.	Objecttype waarbij	Opmerking
gegeven in GFO-BG	de gegevensgroep	
	resp. het gegeven is	
Hoogste bouwlaag	opgenomen VERBLIJFS-	
verblijfsobject	OBJECT VERBLIJFS-	
Laagste bouwlaag		
verblijfsobject	OBJECT	
Lifttype	-	
Monumentaanduiding	-	
Onbebouwde	-	
terreinoppervlakte		
Onderhoudstoestand	-	
Renovatiejaar	-	
Verblijfsobjectnummer	BENOEMD	
	OBJECT	
Verblijfsobjecttype	VERBLIJFS-	Betreft het gegeventype Gebruiksdoel in de
	OBJECT	BGR.
Verblijfstitel	-	Overeenkomstig de GBA niet separaat
-		gemodelleerd.
*Verblijfstitel van een natuurlijk	INGEZETENE	<u> </u>
persoon		
Aanduiding verblijfstitel	INGEZETENE	
Einddatum verblijfstitel	INGEZETENE	
Ingangsdatum verblijfstitel	INGEZETENE	
Verblijfstitelomschrijving	INGEZETENE	
Wijk	WIJK	
*Buurt in een wijk	WIJK	
*Wijk bij een locatieadres	BENOEMD	Relatie loopt via BUURT.
	OBJECT	'
*Wijk in een gemeente	WIJK	
Einddatum wijk	WIJK	
Ingangsdatum wijk	WIJK	
Wijkcode	WIJK	
Wijknaam	WIJK	
Woonobject	VERBLIJFS-	
,	OBJECT	
Aantal woonlagen	-	
Aantal woonvertrekken	-	
Bereikbaarheid	-	
hoofdwoonvertrek		
Binnenwerkse kernoppervlakte	-	
Soort woonobject	-	
Woonoppervlakte	-	
WOZ-object	WOZ-OBJECT	
*Eigenaar	WOZ-BELANG	
*Gebruiker	WOZ-BELANG	
*Hoofdadres van een WOZ-	WOZ-OBJECT	
object		
*Huishouden is gehuisvest in	-	Gemodelleerd naar VERBLIJFSOBJECT.
WOZ-object		
*Kadastraal object bij een	WOZ-OBJECT	
WOZ-object		
VVOZ-ODJECI		

Gegevensgroep resp. gegeven in GFO-BG	Objecttype waarbij de gegevensgroep resp. het gegeven is opgenomen	Opmerking
*Nevenadres van een WOZ-	-	
object		
*Overig bouwwerk behoort tot	WOZ-OBJECT	Relatie naar OVERIG GEBOUWD OBJECT
WOZ-object		via WOZ-DEELOBJECT
*Verblijfsobject behoort tot	WOZ-OBJECT	Via WOZ-DEELOBJECT
WOZ-object		
Activiteit feitelijk	-	
Huurprijs	-	
Huurprijs (euro)	-	
Peildatum huurprijs	-	
Vastgestelde waarde	-	
Vastgestelde waarde (euro)	WOZ-WAARDE	
Waardepeildatum	WOZ-WAARDE	
WOZ-objectnummer	WOZ-OBJECT	
Zakelijk recht	ZAKELIJK RECHT	
*Code van een zakelijk recht	ZAKELIJK RECHT	
*Subject heeft zakelijk recht	ZAKELIJK RECHT	
*Zakelijk recht rust op	ZAKELIJK RECHT	
kadastraal object		
Einddatum zakelijk recht	ZAKELIJK RECHT	
Indicatie zakelijk recht met	KADASTRALE	
meer zaken verkregen	ONROERENDE	
	ZAAK	
Ingangsdatum zakelijk recht	ZAKELIJK RECHT	
Koopjaar zakelijk recht	-	
Koopsom zakelijk recht	-	
Koopsom zakelijk recht (euro)	KADASTRALE	
	ONROERENDE	
	ZAAK	
Noemer aandeel zakelijk recht	ZAKELIJK RECHT	
Teller aandeel zakelijk recht	ZAKELIJK RECHT	