



Referentiemodel Gemeentelijke Basisgegevens Zaken (RGBZ)

onderdeel van de GEMeentelijke Model Architectuur (GEMMA)

versie 0.9.2 september 2009





EGEM i-teams
Postbus 84011
2508 AA Den Haag
tel: 070 - 888 78 01
Fax: 070 - 888 78 88
E-mail: info@egem.nl
Internet: www.egem.nl

Voorwoord

Voor u ligt de concept-versie van het Referentiemodel Gemeentelijke Basisgegevens Zaken (RGBZ). Op basis van deze versie wordt het StUF-sectormodel Zaken vervaardigd. Deze 'verStUFFing' kan nog leiden tot aanpassingen. Tegelijkertijd met de vaststelling van StUF-Zaken wordt de definitieve versie van het RGBZ opgeleverd en vastgesteld. Voor vragen, suggesties of opmerkingen kunt u contact opnemen met ons. Zie de contactgegevens op de voorgaande pagina.

Deze rapportage is het voorlopige eindresultaat van een werkgroep onder verantwoordelijkheid van EGEM i-teams. De werkgroep bestond uit de volgende vertegenwoordigers:

- Charley Beekhuizen (gemeente Den Haag)
- Arnold Berkhout (gemeente Alkmaar)
- Timo ten Cate (Spécialité)
- Corné Dekker (GovUnited)
- Kees Duijvelaar (VNG)
- Hans Goutier (ICTU–Kenniscentrum)
- Ben de Jong (gemeente Amstelveen)
- Arjan Kloosterboer (EGEM i-teams; opsteller rapportage)
- Magda van Noordenburg (EGEM i-teams; werkgroepvoorzitter)
- Elbert Raadsen (ICTU–Kenniscentrum)
- Erik Vos (gemeente Haarlemmermeer)
- Paul Wouters (EGEM i-teams, werkgroepsecretaris).

Leeswijzer

[tekst wordt later toegevoegd]

Samenvatting

[tekst wordt later toegevoegd]

Inhoudsopgave

1. Inleiding	7
2. Afbakening	9
2.1. Inleiding.....	9
2.2. Objectenmodel.....	11
3. De soorten van objecten van registratie	15
3.1. Besluit.....	18
3.2. Besluittype.....	19
3.3. Betrokkene.....	20
3.4. Document.....	25
3.5. Documenttype.....	27
3.6. Medewerker.....	28
3.7. Object.....	29
3.8. Organisatorische eenheid.....	48
3.9. Rol.....	50
3.10. Status.....	52
3.11. Statustype.....	53
3.12. Zaak.....	54
3.13. Zaakdocument.....	56
3.14. Zaakobject.....	57
3.15. Zaaktype.....	59
4. Beschrijving van de attributen en relaties	60
4.1. Besluit.....	66
4.2. Besluittype.....	75
4.3. Betrokkene.....	82
4.4. Document.....	84
4.5. Documenttype.....	98
4.6. Medewerker.....	104
4.7. Object.....	114
4.8. Organisatorische eenheid.....	123
4.9. Rol.....	133
4.10. Status.....	148
4.11. Statustype.....	153
4.12. Zaak.....	157
4.13. Zaakdocument.....	185
4.14. Zaakobject.....	189
4.15. Zaaktype.....	191

1. Inleiding

In 2004 heeft de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) het Gemeentelijk Functioneel Ontwerp Zaken uitgebracht. Een zaak is daarin gedefinieerd als:

“een samenhangende hoeveelheid werk met een gedefinieerde aanleiding en een gedefinieerd resultaat, waarvan kwaliteit en doorlooptijd bewaakt moeten worden.”

Met dit GFO Zaken werd een standaard gezet voor de centrale beschikbaarheid van basis- en sleutelgegevens over een zaak en het centraal kunnen ontsluiten van een zaak. Het GFO Zaken is in de daarop volgende jaren door een toenemend aantal gemeenten en leveranciers benut bij het verbeteren van de dienstverlening aan burgers en bedrijven.

In 2007 heeft EGEM i-teams versie 1.0 van het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens (RSGB) opgeleverd. Hierin zijn de landelijke basisregistraties ‘vertaald’ naar het model van de gemeentelijke gegevenshuishouding volgens het principe ‘eenmalig bijhouden, meervoudig gebruik’.

Zaken en basisregistraties zijn aan elkaar gerelateerd: in elke (gegevens)catalogus van een basisregistratie is een hoofdstuk opgenomen met gebeurtenissen - zoals het verlenen van een bouwvergunning - die aanleiding geven tot wijzigingen in die basisregistratie. De activiteiten die een gemeente uitvoert om tot die wijziging te komen vormen gezamenlijk een zaak, bijvoorbeeld het behandelen van een bouwaanvraag. Een mutatie in een basisregistratie mag alleen doorgevoerd worden op basis van een besluit, zoals een bouwvergunning. Een dergelijk besluit is vastgelegd in een document dat gedurende de behandeling van de zaak geproduceerd wordt.

Vanwege de nauwe relatie tussen beide modellen ontstond de behoefte om het GFO Zaken en het RSGB te verbinden. Dit hebben we in de periode december 2007 – maart 2009 gerealiseerd in een werkgroep met gemeentelijke ervaringsdeskundigen onder leiding van EGEM i-teams. Het heeft tevens geleid tot een actualisatie van het GFO Zaken met als belangrijkste toevoeging het ‘document’, Het resultaat is het voorliggende Referentiemodel Gemeentelijke Basisgegevens Zaken, kortweg het RGBZ.

Het model specificeert de gegevens en hun samenhang die gemeenten, daarmee samenwerkende organisaties en hun klanten minimaal nodig hebben om voldoende op de hoogte te zijn van lopende en afgeronde zaken. Het draagt bij aan:

- het verbeteren van de dienstverlening aan de burger,
- het ondersteunen van elektronische dienstverlening,
- het verbeteren van de bedrijfsvoering van de gemeente,
- betere mogelijkheden tot handhaving, en
- betere mogelijkheden voor het opstellen van de politieke agenda, het volgen van de uitvoering daarvan en het verantwoorden van resultaten in het kader van het dualisme.

Het Referentiemodel Gemeentelijke Basisgegevens Zaken is onderdeel van de Gemeentelijke Model Architectuur (GEMMA) van EGEM i-teams. De inhoud is in lijn met de Nederlandse OverheidsReferentieArchitectuur (NORA).

Als werkgroep zijn we begonnen met het inventariseren van vraagpunten, verandervoorstellen en verbeterpunten ten aanzien van het GFO Zaken, de zogeheten issues. Hierbij hebben we ook leveranciers van zaakfunctionaliteit betrokken. In meerdere werkgroepbijeenkomsten hebben we deze issues bediscussieerd en hebben we het GFO Zaken geleidelijk getransformeerd tot het GB Zaken. Vervolgens hebben we een review van de conceptversie

gehouden onder leveranciers van zaakfunctionaliteit en informatiemanagers van grote gemeenten. Tot slot is het StUF-sectormodel Zaken afgeleid van het RGBZ. Zowel review als 'verStUFfing' hebben geleid tot aanpassingen.

In hoofdstuk 2 gaan we allereerst in op het werkingsgebied van het voorliggende model en op de afbakening die we daarbinnen gekozen hebben (par. 2.1). Vervolgens schetsen we het model op hoofdlijnen (par. 2.2).

Het model is opgebouwd uit objecttypen en hun attribuut- en relatiesoorten. In hoofdstuk 3 specificeren we de objecttypen en in hoofdstuk 4 per objecttype de attribuut- en relatiesoorten.

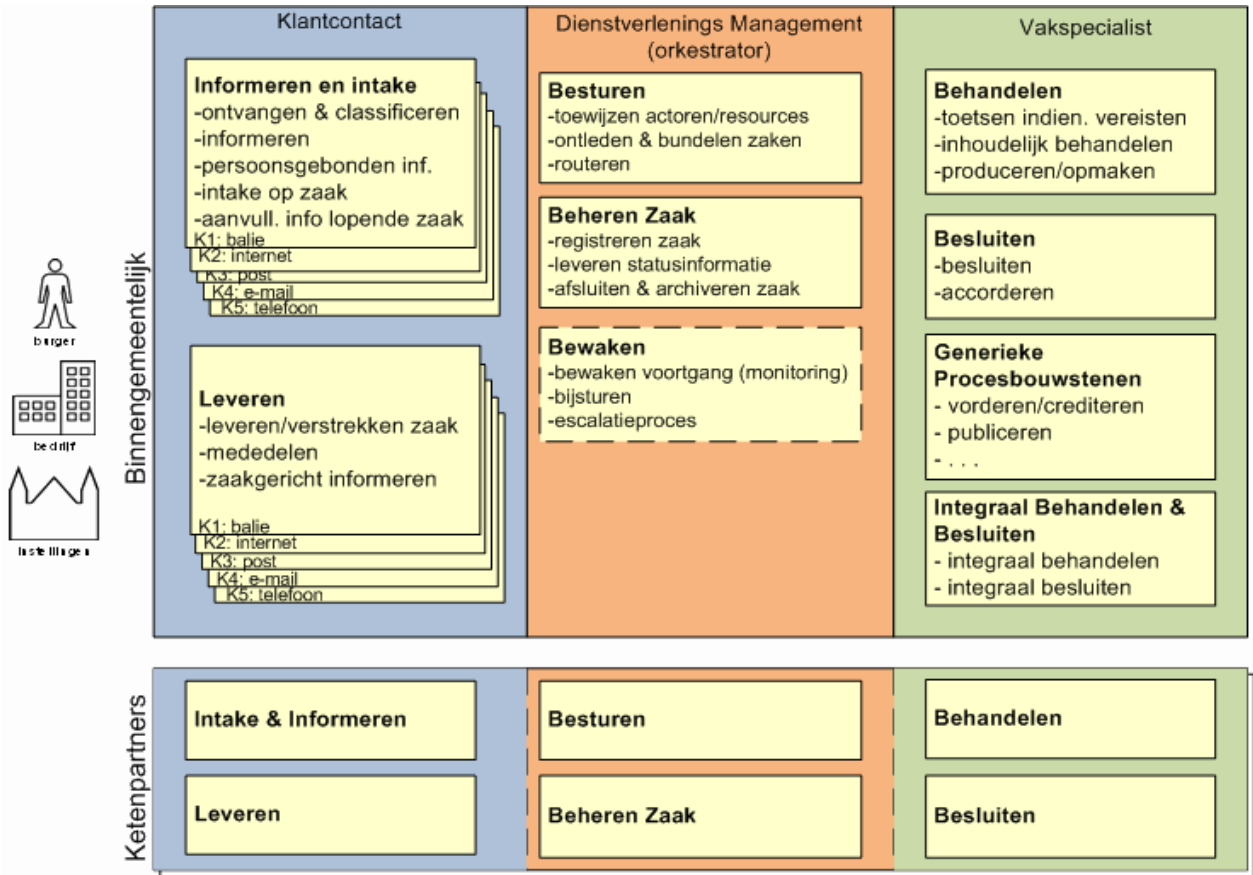
Naast dit hoofddocument is de Verantwoordingsrapportage beschikbaar met daarin een toelichting op de totstandkoming van dit referentiemodel, een lijst van issues en besluiten daarover en de verschillen tussen het GFO Zaken en het RGBZ.

EGEM i-teams werkt aan een Implementatiehandreiking met daarin relevante aspecten voor het zaakgericht werken in het algemeen en de implementatie en het gebruik van dit referentiemodel in het bijzonder.

2. Afbakening

2.1. Inleiding

Door EGEM i-teams is begin 2009 de "GEMMA-procesarchitectuur" uitgebracht. De basisplaat zoals hieronder weergegeven toont de verschillende bouwstenen voor de dienstverleningsprocessen in samenhang.



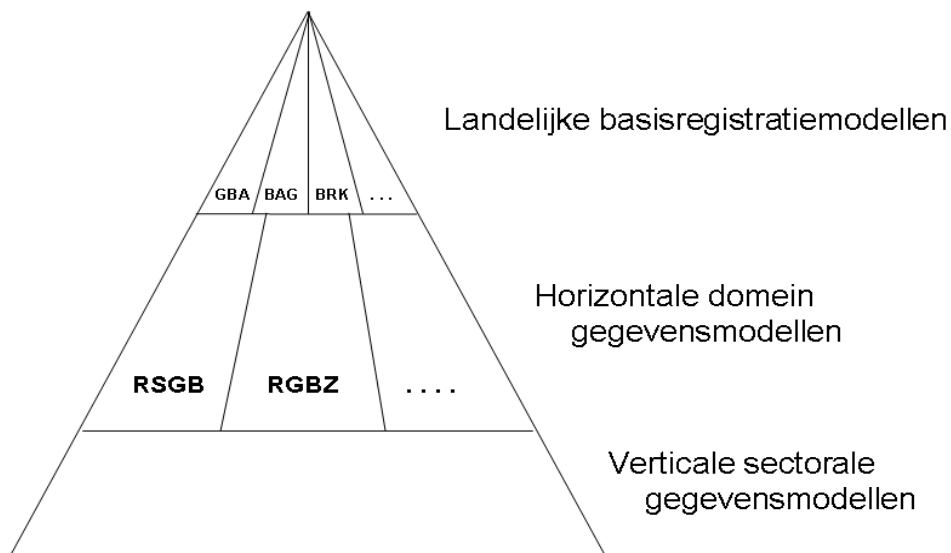
Het RGB Zaken richten we vooral op het, in het midden gevisualiseerde, Dienstverleningsmanagement: de rol die de verbindende schakel is tussen klantcontact (in verschillende kanalen) en behandelend of besluitend specialist en die de uitvoering van het dienstverleningsproces coördineert. Dit wil niet zeggen dat het RGBZ de rollen Klantcontact en Vakspecialist niet ondersteunt. Integendeel, maar wel met de beperking dat het RGBZ niet gericht is op specifieke klantcontactinformatie en vakspecifieke informatie. Het RGBZ maakt het dus wel mogelijk dat de rollen Klantcontact, Vakspecialist en Dienstverleningsmanagement met elkaar communiceren over zaken, zowel binnengemeentelijk als met ketenpartners. Dit kan de indruk wekken dat we het RGBZ niet richten op het de groep procesbouwstenen 'Behandelen'. Dit is ten dele waar. Met het referentiemodel standaardiseren we wel de generieke gegevens over de behandeling van een zaak (zakenmerken, betrokkenen, documenten, voortgang) maar niet de vakspecifieke informatie. Deze verschilt immers per zaaktype. Evenmin modelleren we gegevens die wenselijk zijn voor het sturen van behandelaars van zaken op eenduidige afhandeling daarvan. Voor het model cq. de informatievoorziening over zaken is alleen de uitkomst van deze vorm van sturing relevant.. Verder, de procesarchitectuur is gericht op externe klanten van de gemeente (en daarmee samenwerkende organisaties). Het RGB

Zaken richten we ook op interne klanten: medewerkers met een vraag die geclassificeerd wordt als een verzoek om afhandeling van een zaak. Dat kan gaan van het verzoek tot opheffing van een computerstoring tot de vervaardiging van een bestemmingsplan.

Samengevat verwoorden we de gekozen afbakening als volgt:

- Het adequaat kunnen informeren van betrokkenen bij, en geïnteresseerden in een zaak. Dit loopt van ex- en interne initiatoren van een zaak via medebehandelaars daarvan en belangstellenden in de publicatie van de zaak of het resultaat daarvan tot management dat behoefte heeft aan sturingsinformatie.
- Het (ook achteraf) kunnen verantwoorden van de zaak, zowel inhoudelijk (is de zaak goed afgehandeld) als qua proces (is de zaak op de juiste wijze afgehandeld), en desgewenst kunnen reconstrueren van de (behandeling van de) zaak.

Met een zaak geeft de gemeente invulling aan een dienstverleningsproces. Een dergelijk proces heeft veelal betrekking op personen en/of objecten binnen het gemeentelijk grondgebied. Deze hebben we al eerder gemodelleerd in het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens (RSGB). De relatie tussen beide referentiemodellen is dan ook evident. Dit visualiseren we in onderstaande figuur. Kaderstellend voor de gemeentelijke referentiemodellen zijn landelijke modellen, tot op heden, naast de NORA, alleen de catalogi van de landelijke basisregistraties. Binnen de gemeentelijke informatie-architectuur kennen we momenteel twee horizontale gegevensmodellen: het RSGB ('de objecten waarop de gemeentelijke taakuitoefening betrekking heeft') en het RGBZ ('de wijze waarop zij haar taken uitoefent met betrekking tot die objecten'). Deze modellen zijn op hun beurt kaderstellend voor eventuele verticale gegevensmodellen voor specifieke dienstverleningsprocessen of clusters daarvan



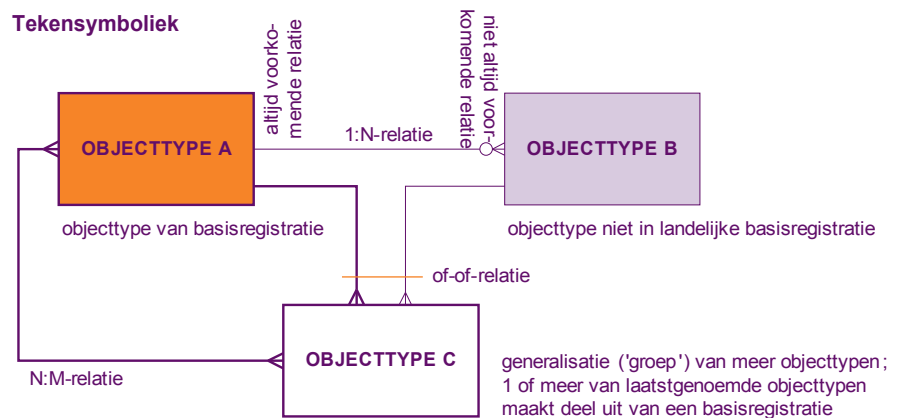
2.2. Objectenmodel

In deze paragraaf lichten we het objectenmodel toe. Het model op hoofdlijnen is weergegeven in de samenvatting. Op de laatste pagina van deze paragraaf ziet u het model in detail gevisualiseerd.

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). EGEM 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 EGEM 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.

Toelichting

Centraal in het referentiemodel staat het begrip ZAAK. Een ZAAK is "een samenhangende hoeveelheid werk met een welgedefinieerde aanleiding en een welgedefinieerd eindresultaat, waarvan kwaliteit en doorlooptijd bewaakt moet worden". Een ZAAK zoals deze door een initiator is 'aangevraagd', behandelen we desgewenst als meerdere min of meer onafhankelijke 'deelzaken'. Elke deelzaak is op zich weer een ZAAK. Deze relateren we aan de 'hoofdzaak': de ZAAK zoals die geïnitieerd is.

Kenmerken van groepen vergelijkbare zaken leggen we vast met het ZAAKTYPE.

Elke zaak heeft 'ergens betrekking op'. Dit modelleren we met de relatie naar OBJECT via ZAAKOBJECT als het een object van een type uit het RSGB of RGBZ betreft. Zo niet, dan leggen we dit vast met zaakgegevens. Soms heeft de ene zaak betrekking op een andere zaak, wat we modelleren met de relatie 'ZAAK betreft andere ZAAK'. Denk bijvoorbeeld aan een bezwaar of beroep dat naar aanleiding van een beschikking wordt ingediend en dat als een separate zaak wordt afgehandeld.

Een ZAAK wordt geïnitieerd door een BETROKKENE. Dit kan een externe persoon of bedrijf zijn: NATUURLIJK PERSOON, NIET NATUURLIJK PERSOON of VESTIGING. Ook kan het

initiatief voor de ZAAK binnen de zaakbehandelende organisatie(s) liggen: ORGANISATORISCHE EENHEID of MEDEWERKER. De belangrijkste ROL van beide laatstgenoemde objecttypen is evenwel het behandelen van zaken. Met de relatie van ORGANISATORISCHE EENHEID naar VESTIGING geven we aan op welke locatie zich de ORGANISATORISCHE EENHEID van de zaakbehandelende organisatie bevindt. Het initiëren van zaken is één van de ROLlen van een BETROKKENE. In het algemeen betreft ROL de taken, rechten en/of verplichtingen die een specifieke BETROKKENE heeft ten aanzien van een specifieke ZAAK.

Een zaak doorloopt een aantal STATUSsen. Een STATUS geeft aan in welke toestand een zaak zich bevindt. De STATUS maakt het mogelijk de voortgang van de zaak op hoofdlijnen te volgen. Wat de hoofdlijnen zijn wordt in belangrijke mate bepaald vanuit de belangen van de initiator van de zaak. Deze is veelal geïnteresseerd in mijlpalen, niet in de diverse stappen die de behandelende organisatie(s) moet zetten om de zaak af te handelen. Daarnaast kan de STATUS gebruikt worden voor het genereren van management informatie.

Een zaak heeft in de loop van de tijd meerdere statussen: de achtereenvolgens bereikte mijlpalen. De STATUS is niet bedoeld om de behandeling van de zaak te plannen. Deze planning volgt uit de STATUSTYPE bij de ZAAK.

Een STATUS wordt altijd gezet door een BETROKKENE in zijn of haar ROL bij de ZAAK.

DOCUMENTen die relevant zijn voor het bereiken van een STATUS of voor de communicatie over die STATUS, kunnen aan die STATUS gerelateerd worden.

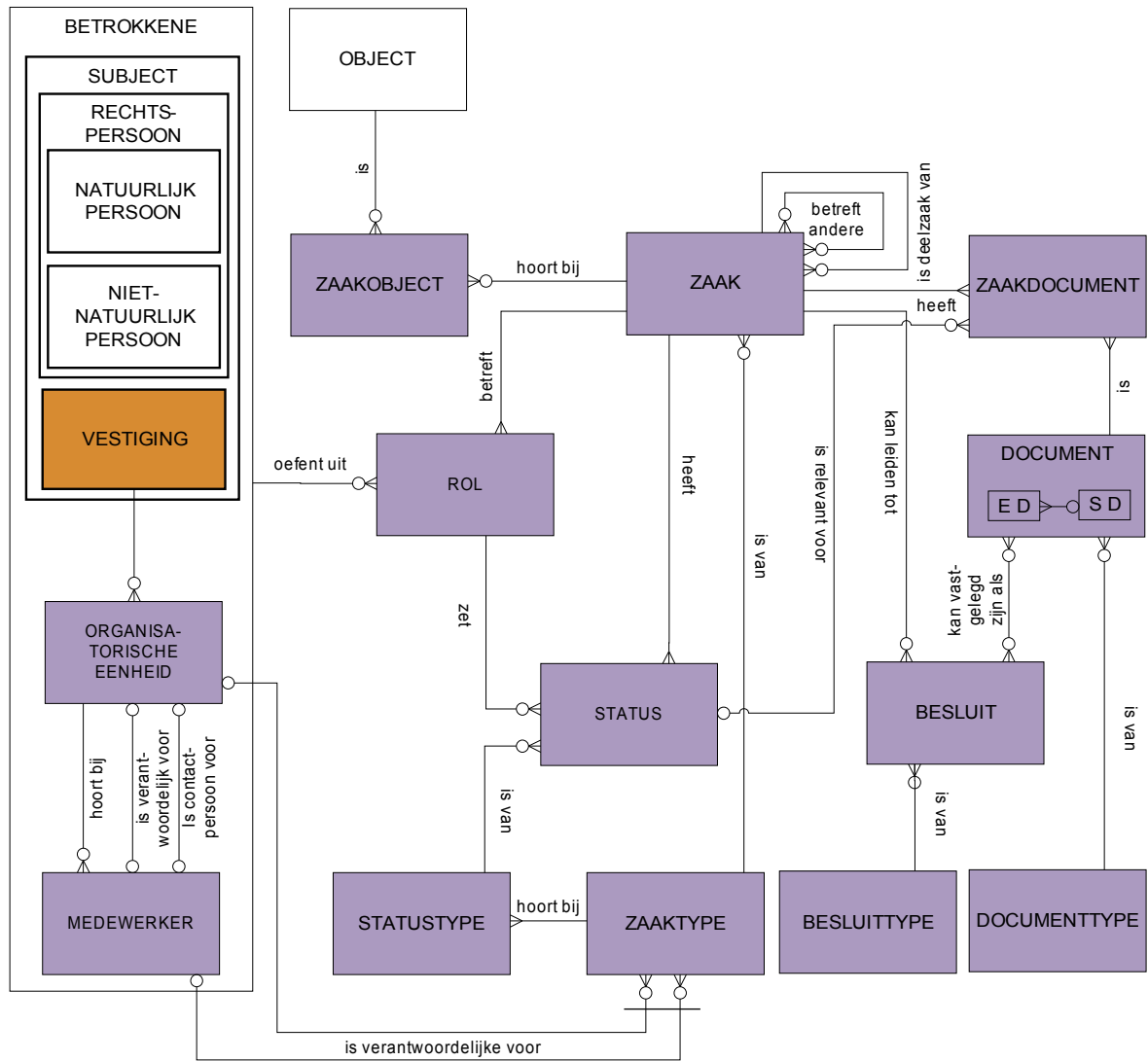
De uitkomst van de zaak kan bij de zaak zelf worden vastgelegd. Mogelijke uitkomsten zijn dat de aanvraag is toegekend, dat de zaak is ingetrokken door de aanvrager of dat de zaak niet ontvankelijk is verklaard. Een zaak leidt in veel gevallen tot één of meer BESLUITen. Kenmerken van groepen vergelijkbare BESLUITen leggen we vast met het BESLUITTYPE. Een besluit wordt veelal schriftelijk vastgelegd maar dit is niet noodzakelijk. Vandaar de optionele relatie naar DOCUMENT.

Vormt een besluit veelal het eind van een zaak, een ander document vormt de start van een zaak. Meerdere documenten kunnen gedurende de behandeling relevant zijn voor een zaak. Omgekeerd kan een document relevant zijn voor meerdere zaken. De relatie tussen ZAAK en DOCUMENT modelleren we dan ook via ZAAKDOCUMENT.

In veel gevallen zal een ontvangen of gecreëerd document ook daadwerkelijk als één (fysiek) document beschouwd worden: het ENKELVOUDIG DOCUMENT. Evenwel, een document dat door bijvoorbeeld de initiator van een zaak als één document wordt beschouwd, kan feitelijk uit meerdere documenten bestaan, bijvoorbeeld omdat het formaat (.pdf, .odt, CAD-file e.d.) verschilt of omdat de zaakbehandelende organisatie hoofdrapport en bijlagen ieder apart als ENKELVOUDIG DOCUMENT wil beschouwen. Een dergelijke setgroep bij elkaar behorende documenten beschouwen we tevens als een document met een relatie naar de documenten die er deel van uitmaken modelleren we als SAMENGESTELD DOCUMENT. Het objecttype DOCUMENT is aldus telkens of een ENKELVOUDIG DOCUMENT (E D in het schema) of een SAMENGESTELD DOCUMENT (S D in het schema) waarbij de laatstgenoemde bestaat uit twee of meer ENKELVOUDIGe DOCUMENTen.

Kenmerken van groepen vergelijkbare DOCUMENTen leggen we vast met het DOCUMENTTYPE.

Referentiemodel Gemeentelijke Basisgegevens Zaken in schema



3. De soorten van objecten van registratie

In dit hoofdstuk specificeren we de onderscheiden objecttypen op dezelfde wijze als in het RSGB. De objecttypen worden naar de volgende aspecten gespecificeerd.

Naam objecttype	De naam van het objecttype zoals gespecificeerd in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft, de door EGEM vastgestelde naam van het objecttype.
Herkomst objecttype	De basisregistratie in wiens catalogus het objecttype is gespecificeerd (oftewel de basisregistratie waar het objecttype deel van uitmaakt). Deze specificatie is toegevoegd t.o.v. de basisregistratie-catalogus aangezien het hier niet om een basisregistratie gaat maar wel duidelijk moet zijn in welke basisregistratie het objecttype voorkomt (indien van toepassing).
(Code objecttype)	De door de desbetreffende basisregistratiehouder aan het objecttype toegekende uniek code. Deze wordt hier niet vermeld aangezien deze gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. Voor door EGEM toegevoegde objecttypen is vooralsnog afgezien van het specificeren van deze code.
(Afkorting objecttype)	De door de desbetreffende basisregistratiehouder gehanteerde afkorting van de naam van het objecttype. Deze wordt hier niet vermeld aangezien deze gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. Voor door EGEM toegevoegde objecttypen is vooralsnog afgezien van het specificeren van deze afkorting.
Definitie objecttype	De beschrijving van de betekenis van het objecttype zoals gespecificeerd in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft, de door EGEM vastgestelde definitie van het objecttype.
Herkomst definitie objecttype	Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie is de definitie hieruit overgenomen. De herkomst van de definitie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft.
Datum opname objecttype	De datum waarop het objecttype is opgenomen in het RSGB.
Toelichting objecttype	Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin opgenomen toelichting. De toelichting wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft dan wel indien een toelichting nodig is, aanvullend op de toelichting in de desbetreffende catalogus.
(Relatie met semantische kern)	De door de desbetreffende basisregistratiehouder gehanteerde beschrijving van de wijze waarop het objecttype in relatie staat tot de semantische kern van het stelsel van basisregistraties. Deze wordt hier niet vermeld aangezien deze gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. Voor door EGEM toegevoegde objecttypen is vooralsnog afgezien van het specificeren van deze relatie.
Unieke aanduiding objecttype	Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de wijze waarop daarin voorkomende objecten (van dit type) uniek in de registratie worden aangeduid. Deze aanduiding wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft.

(Identificatie objecttype)	De door de desbetreffende basisregistratiehouder gehanteerde vermelding door middel van welke aan het object zelf waarneembare eigenschappen deze uniek kan worden aangeduid ('wanneer is sprake van één exemplaar?'). Deze wordt hier niet vermeld aangezien deze gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. Voor door EGEM toegevoegde objecttypen is vooralsnog afgezien van deze vermelding.						
Populatie objecttype	Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende basisregistratie voorhanden zijn. Deze beschrijving wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft.						
Kwaliteitsbegrip objecttype	Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de waarborgen voor de juistheid van de in de registratie opgenomen objecten van het desbetreffende type. Deze beschrijving wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft.						
Overzicht attributen	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Code</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Gegevensnaam</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Hier worden de attribuutsoorten gespecificeerd die behoren tot het desbetreffende objecttype. In afwijking van hetgeen in de basisregistratiecatalogi gebruikelijk is, worden de attribuutsoorten gespecificeerd van het objecttype en niet van een daarop te baseren bericht. 'Relatie-attribuutsoorten' komen dan ook niet voor; de desbetreffende relaties worden onder de attribuutsoorten gespecificeerd. Attribuutsoorten kunnen deel uitmaken van een zgn. attribuutgroep. De tot een dergelijke groep behorende attribuutsoorten zijn inspringend vermeld. Een attribuutsoort kan gespecificeerd zijn bij het desbetreffende objecttype in de desbetreffende catalogus dan wel door EGEM toegevoegd zijn. In het eerste geval is de attribuutsoortcode opgenomen, voor zover dit gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. In de kolom 'Herkomst' is aangegeven in welke basisregistratiecatalogus dit attribuutsoort is gespecificeerd (indien van toepassing). Indien hier een basisregistratiecatalogus vermeld wordt terwijl het objecttype niet afkomstig is van dezelfde basisregistratie, dan betreft het een generalisatie van andere objecttypen en is de attribuutsoort van toepassing op alle laatstgenoemde objecttypen (de zgn. specialisaties waaronder het objecttype in de basisregistratie waarbij de attribuutsoort hoort) en derhalve bij het eerstgenoemde objecttype (de generalisatie van de andere objecttypen) gemodelleerd. Een bijzondere situatie doet zich voor indien het objecttype een generalisatie is van andere objecttypen dan wel dat het een specialisatie betreft van een ander objecttype. Bij het eerstgenoemde objecttype worden de attribuutsoorten gespecificeerd die van toepassing zijn op alle specialisaties daarvan. Bij het andere objecttype worden om redenen van semantiek cq. leesbaarheid tevens genoemd de attribuutsoorten die behoren tot de generalisatie van dit objecttype. De attribuutsoorten worden nader gespecificeerd in hoofdstuk 2.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>	Hier worden de attribuutsoorten gespecificeerd die behoren tot het desbetreffende objecttype. In afwijking van hetgeen in de basisregistratiecatalogi gebruikelijk is, worden de attribuutsoorten gespecificeerd van het objecttype en niet van een daarop te baseren bericht. 'Relatie-attribuutsoorten' komen dan ook niet voor; de desbetreffende relaties worden onder de attribuutsoorten gespecificeerd. Attribuutsoorten kunnen deel uitmaken van een zgn. attribuutgroep. De tot een dergelijke groep behorende attribuutsoorten zijn inspringend vermeld. Een attribuutsoort kan gespecificeerd zijn bij het desbetreffende objecttype in de desbetreffende catalogus dan wel door EGEM toegevoegd zijn. In het eerste geval is de attribuutsoortcode opgenomen, voor zover dit gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. In de kolom 'Herkomst' is aangegeven in welke basisregistratiecatalogus dit attribuutsoort is gespecificeerd (indien van toepassing). Indien hier een basisregistratiecatalogus vermeld wordt terwijl het objecttype niet afkomstig is van dezelfde basisregistratie, dan betreft het een generalisatie van andere objecttypen en is de attribuutsoort van toepassing op alle laatstgenoemde objecttypen (de zgn. specialisaties waaronder het objecttype in de basisregistratie waarbij de attribuutsoort hoort) en derhalve bij het eerstgenoemde objecttype (de generalisatie van de andere objecttypen) gemodelleerd. Een bijzondere situatie doet zich voor indien het objecttype een generalisatie is van andere objecttypen dan wel dat het een specialisatie betreft van een ander objecttype. Bij het eerstgenoemde objecttype worden de attribuutsoorten gespecificeerd die van toepassing zijn op alle specialisaties daarvan. Bij het andere objecttype worden om redenen van semantiek cq. leesbaarheid tevens genoemd de attribuutsoorten die behoren tot de generalisatie van dit objecttype. De attribuutsoorten worden nader gespecificeerd in hoofdstuk 2.		
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>					
Hier worden de attribuutsoorten gespecificeerd die behoren tot het desbetreffende objecttype. In afwijking van hetgeen in de basisregistratiecatalogi gebruikelijk is, worden de attribuutsoorten gespecificeerd van het objecttype en niet van een daarop te baseren bericht. 'Relatie-attribuutsoorten' komen dan ook niet voor; de desbetreffende relaties worden onder de attribuutsoorten gespecificeerd. Attribuutsoorten kunnen deel uitmaken van een zgn. attribuutgroep. De tot een dergelijke groep behorende attribuutsoorten zijn inspringend vermeld. Een attribuutsoort kan gespecificeerd zijn bij het desbetreffende objecttype in de desbetreffende catalogus dan wel door EGEM toegevoegd zijn. In het eerste geval is de attribuutsoortcode opgenomen, voor zover dit gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. In de kolom 'Herkomst' is aangegeven in welke basisregistratiecatalogus dit attribuutsoort is gespecificeerd (indien van toepassing). Indien hier een basisregistratiecatalogus vermeld wordt terwijl het objecttype niet afkomstig is van dezelfde basisregistratie, dan betreft het een generalisatie van andere objecttypen en is de attribuutsoort van toepassing op alle laatstgenoemde objecttypen (de zgn. specialisaties waaronder het objecttype in de basisregistratie waarbij de attribuutsoort hoort) en derhalve bij het eerstgenoemde objecttype (de generalisatie van de andere objecttypen) gemodelleerd. Een bijzondere situatie doet zich voor indien het objecttype een generalisatie is van andere objecttypen dan wel dat het een specialisatie betreft van een ander objecttype. Bij het eerstgenoemde objecttype worden de attribuutsoorten gespecificeerd die van toepassing zijn op alle specialisaties daarvan. Bij het andere objecttype worden om redenen van semantiek cq. leesbaarheid tevens genoemd de attribuutsoorten die behoren tot de generalisatie van dit objecttype. De attribuutsoorten worden nader gespecificeerd in hoofdstuk 2.							
Overzicht relaties	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">In afwijking van hetgeen in de basisregistratiecatalogi gebruikelijk is, worden hier de relaties gespecificeerd die het desbetreffende objecttype heeft met andere objecttypen. Naar analogie van de specificatie van attribuutsoorten worden bij specialisaties van objecttypen tevens de relaties genoemd die behoren tot de generalisatie van dit objecttype. De relatiesoorten worden nader gespecificeerd in hoofdstuk 2.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>	In afwijking van hetgeen in de basisregistratiecatalogi gebruikelijk is, worden hier de relaties gespecificeerd die het desbetreffende objecttype heeft met andere objecttypen. Naar analogie van de specificatie van attribuutsoorten worden bij specialisaties van objecttypen tevens de relaties genoemd die behoren tot de generalisatie van dit objecttype. De relatiesoorten worden nader gespecificeerd in hoofdstuk 2.			
<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>						
In afwijking van hetgeen in de basisregistratiecatalogi gebruikelijk is, worden hier de relaties gespecificeerd die het desbetreffende objecttype heeft met andere objecttypen. Naar analogie van de specificatie van attribuutsoorten worden bij specialisaties van objecttypen tevens de relaties genoemd die behoren tot de generalisatie van dit objecttype. De relatiesoorten worden nader gespecificeerd in hoofdstuk 2.							

De tussen haken vermelde specificaties zijn derhalve niet opgenomen. Bij een objecttype dat deel uit maakt van een basisregistratie worden slechts een beperkt aantal specificaties opgenomen met het oog op de onderhoudbaarheid van het model. Voor de niet vermelde specificaties wordt verwezen naar de specificatie van het objecttype in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie.

3.1. Besluit

Naam objecttype	BESLUIT																															
Mnemonic objecttype	BSL																															
Herkomst objecttype	EGEM																															
Definitie objecttype	Een na overweging of beraadslaging vastgestelde beslissing voor een individueel of concreet geval.																															
Herkomst definitie objecttype	EGEM op basis van de BESCHIKKING in het GFO Zaken																															
Datum opname objecttype	1 juni 2008																															
Toelichting objecttype	<p>In het GFO Zaken kwam het objecttype BESCHIKKING voor. Aangezien dit een deelverzameling is van BESLUIT en er ook andere besluiten zijn dan beschikkingen, hanteren we hier de term 'besluit'. Het gaat hierbij niet alleen om besluiten van bestuursorganen, inhoudende een publiekrechtelijke rechtshandeling, maar ook om andere besluiten, zoals bijvoorbeeld genomen op interne zaken.</p> <p>Een besluit wordt veelal schriftelijk vastgelegd maar dit is niet noodzakelijk. Omgekeerd kan het voorkomen dat in een DOCUMENT meerdere besluiten vastgelegd zijn. Vandaar de 0:4N:M-relatie naar DOCUMENT.</p> <p>Een besluit komt wel altijd voort uit een zaak.</p> <p>Indien een BESLUIT een beschikking betreft, is er sprake van een beschikkinghouder, bijvoorbeeld degene aan wie de vergunning verleend is. Dit is één van de betrokkenen met een van toepassing zijnde rol bij de zaak waartoe het besluit behoort.</p>																															
Unieke aanduiding objecttype	Besluitidentificatie																															
Populatie objecttype	Alle besluiten die het (tussen)resultaat zijn van zaken waarvoor de zaakbehandelende organisatie(s) het zaakgericht werken heeft ingericht.																															
Kwaliteitsbegrip objecttype																																
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0014</td> <td>Besluitidentificatie</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0004</td> <td>Besluitdatum</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0003</td> <td>Besluittoelichting</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0008</td> <td>Ingangsdatum</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0009</td> <td>Vervaldatum</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vervalreden</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td>0013</td> <td>Publicatiedatum</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0015</td> <td>Verzenddatum</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Uiterlijke reactiedatum</td> <td>EGEM</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>	0014	Besluitidentificatie	GFO Zaken	0004	Besluitdatum	GFO Zaken	0003	Besluittoelichting	GFO Zaken	0008	Ingangsdatum	GFO Zaken	0009	Vervaldatum	GFO Zaken		Vervalreden	EGEM	0013	Publicatiedatum	GFO Zaken	0015	Verzenddatum	GFO Zaken		Uiterlijke reactiedatum	EGEM	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																														
0014	Besluitidentificatie	GFO Zaken																														
0004	Besluitdatum	GFO Zaken																														
0003	Besluittoelichting	GFO Zaken																														
0008	Ingangsdatum	GFO Zaken																														
0009	Vervaldatum	GFO Zaken																														
	Vervalreden	EGEM																														
0013	Publicatiedatum	GFO Zaken																														
0015	Verzenddatum	GFO Zaken																														
	Uiterlijke reactiedatum	EGEM																														
Overzicht relaties	<table border="0"> <tbody> <tr> <td><i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i></td> <td><i>Herkomst</i></td> </tr> <tr> <td>is uitkomst van ZAAK</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>kan vastgelegd zijn als DOCUMENT</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td>is van BESLUITTYPE</td> <td>EGEM</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>	is uitkomst van ZAAK	GFO Zaken	kan vastgelegd zijn als DOCUMENT	EGEM	is van BESLUITTYPE	EGEM																							
<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>																															
is uitkomst van ZAAK	GFO Zaken																															
kan vastgelegd zijn als DOCUMENT	EGEM																															
is van BESLUITTYPE	EGEM																															

3.2. Besluittype

Naam objecttype	BESLUITTYPE		
Mnemonic objecttype	BST		
Herkomst objecttype	EGEM		
Definitie objecttype	Generieke aanduiding van de aard van een besluit		
Herkomst definitie objecttype	EGEM		
Datum opname objecttype	1 juni 2008		
Toelichting objecttype	Het betreft de indeling of groepering van besluiten naar hun aard, zoals bouwvergunning, ontheffing geluidhinder en monumentensubsidie		
Unieke aanduiding objecttype	Besluittype-omschrijving		
Populatie objecttype	Alle besluittypen van de besluiten die het resultaat kunnen zijn van het zaakgericht werken van de behandelende organisatie(s).		
Kwaliteitsbegrip objecttype			
Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
	0002	Besluittype-omschrijving	GFO Zaken
		Besluittype-omschrijving generiek	EGEM
		Besluitcategorie	EGEM
		Reactietermijn	EGEM
		Publicatie-indicatie	EGEM
		Publicatietekst	EGEM
		Publicatietermijn	EGEM
		Datum begin geldigheid besluittype	EGEM
		Datum einde geldigheid besluittype	EGEM
Overzicht relaties	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>	
	heeft BESLUITen	EGEM	

3.3. Betrokkene

Naam objecttype	BETROKKENE												
Mnemonic objecttype	BTR												
Herkomst objecttype	EGEM												
Definitie objecttype	Een SUBJECT, zijnde een NATUURLIJK PERSOON, NIET-NATUURLIJK PERSOON of VESTIGING, ORGANISATORISCHE EENHEID (binnen een vestiging van de zaak-behandelende niet-natuurlijk persoon), of MEDEWERKER (van die organisatorische eenheid) die een rol kan spelen bij een ZAAK.												
Herkomst definitie objecttype	EGEM												
Datum opname objecttype	1 juni 2008												
Toelichting objecttype	<p>Het gaat hier om de verzameling van mogelijke betrokkenen bij zaken: natuurlijke personen in hun hoedanigheid als burger dwz. niet als medewerker van de zaakbehandelende organisatie(s), niet-natuurlijke personen, vestigingen (van maatschappelijke activiteiten van natuurlijke en niet-natuurlijke personen) waaronder de vestigingen van de zaakbehandelende organisatie(s), organisatorische eenheden van de zaakbehandelende organisatie(s) en medewerkers binnen die organisatorische eenheden.</p> <p>Grofweg bestaat dit uit twee groepen: enerzijds burgers en bedrijven die zaken initiëren en belanghebbende zijn bij zaken en anderzijds de organisatorische eenheden en medewerkers van de zaakbehandelende organisatie(s). Evenwel, ook een medewerker van de zaakbehandelende organisatie(s) kan een zaak initiëren, met name als het gaat om 'interne' zaken zoals [bijvoorbeeld] het opstellen van een bestemmingsplan.</p> <p>Indien een medewerker van een vestiging (van een maatschappelijke activiteit) die geen deel uit maakt van een zaakbehandelende organisatie, een zaak initieert (bijvoorbeeld een medewerker van een willekeurig bedrijf die een vergunning aanvraagt) dan is de betrokkene die vestiging, dus niet de medewerker daarvan. Desbetreffende medewerkergegevens kunnen eventueel wel geregistreerd worden als contactgegevens bij de rol die die vestiging speelt in die zaak.</p> <p>BETROKKENE heeft zelf amper attribuutsoorten, alleen afgeleide attribuutsoorten voor het zoeken van betrokkenen. De attribuutsoorten bevinden zich vooral bij de specialisaties van het objecttype ('subtypes' zoals NATUURLIJK PERSOON). Deze werken we hieronder, in deze paragraaf, uit voor wat betreft de aan het RSGB ontleende objecttypen.</p> <p>NB. De betrokkene kwam ook voor in het GFO Zaken 2004 maar had daar een andere betekenis. Alleen de naam is overgenomen.</p>												
Unieke aanduiding objecttype	Zie de unieke aanduidingen van de specialisaties die van dit objecttype deel uit maken.												
Populatie objecttype													
Kwaliteitsbegrip objecttype													
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th>Code</th><th>Gegevensnaam</th><th>Herkomst</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Naam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Identificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Adres binnenland</td><td></td></tr></tbody></table>	Code	Gegevensnaam	Herkomst		Naam			Identificatie			Adres binnenland	
Code	Gegevensnaam	Herkomst											
	Naam												
	Identificatie												
	Adres binnenland												

	Adres buitenland	
Overzicht relaties	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i> oefent uit ROL	<i>Herkomst</i> EGEM

Objecttype: NATUURLIJK PERSOON

Naam objecttype NATUURLIJK PERSOON

Herkomst objecttype RSGB

Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een NATUURLIJK PERSOON die in het RGBZ gebruikt worden. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen	<table> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>INGESCHREVEN PERSOON . Burgerservicenummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ANDER NATUURLIJK PERSOON . Nummer ander natuurlijk persoon</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>INGESCHREVEN PERSOON . Verblijfplaats</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Huisnummertoevoeging</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>INGESCHREVEN PERSOON . Locatiebeschrijving</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Voornamen</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Adellijke titel/predikaat</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ACADEMISCHE TITEL . Academische titelcode</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Voorvoegsels geslachtsnaam</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Geslachtsnaam</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Geslachtsaanduiding</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aanduiding naamgebruik</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Geboortedatum</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Naam aanschrijving</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Aanhef aanschrijving</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Voorletters aanschrijving</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Voornamen aanschrijving</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Geslachtsnaam aanschrijving</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Overlijdensdatum</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Huisnummertoevoeging</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		INGESCHREVEN PERSOON . Burgerservicenummer			ANDER NATUURLIJK PERSOON . Nummer ander natuurlijk persoon			INGESCHREVEN PERSOON . Verblijfplaats			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .			Huisnummertoevoeging			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode			INGESCHREVEN PERSOON . Locatiebeschrijving			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam			Voornamen			Adellijke titel/predikaat			ACADEMISCHE TITEL . Academische titelcode			Voorvoegsels geslachtsnaam			Geslachtsnaam			Geslachtsaanduiding			Aanduiding naamgebruik			Geboortedatum			Naam aanschrijving			Aanhef aanschrijving			Voorletters aanschrijving			Voornamen aanschrijving			Geslachtsnaam aanschrijving			Overlijdensdatum			SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .			Huisnummertoevoeging			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																																																																																											
	INGESCHREVEN PERSOON . Burgerservicenummer																																																																																																												
	ANDER NATUURLIJK PERSOON . Nummer ander natuurlijk persoon																																																																																																												
	INGESCHREVEN PERSOON . Verblijfplaats																																																																																																												
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer																																																																																																												
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter																																																																																																												
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .																																																																																																												
	Huisnummertoevoeging																																																																																																												
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte																																																																																																												
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam																																																																																																												
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode																																																																																																												
	INGESCHREVEN PERSOON . Locatiebeschrijving																																																																																																												
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																																																																																																												
	Voornamen																																																																																																												
	Adellijke titel/predikaat																																																																																																												
	ACADEMISCHE TITEL . Academische titelcode																																																																																																												
	Voorvoegsels geslachtsnaam																																																																																																												
	Geslachtsnaam																																																																																																												
	Geslachtsaanduiding																																																																																																												
	Aanduiding naamgebruik																																																																																																												
	Geboortedatum																																																																																																												
	Naam aanschrijving																																																																																																												
	Aanhef aanschrijving																																																																																																												
	Voorletters aanschrijving																																																																																																												
	Voornamen aanschrijving																																																																																																												
	Geslachtsnaam aanschrijving																																																																																																												
	Overlijdensdatum																																																																																																												
	SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING																																																																																																												
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer																																																																																																												
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter																																																																																																												
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .																																																																																																												
	Huisnummertoevoeging																																																																																																												
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte																																																																																																												
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam																																																																																																												
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode																																																																																																												
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																																																																																																												

SUBJECT . Postadres
 Postadrestype
 Postbus- of antwoordnummer
 Postadres postcode
 WOONPLAATS . Woonplaatsnaam
 SUBJECT . Verblijf buitenland
 Adres buitenland 1
 Adres buitenland 2
 Adres buitenland 3
 Land . Landnaam
 SUBJECT . Telefoonnummer
 SUBJECT . Fax-nummer
 SUBJECT . Emailadres
 SUBJECT . Bank/girorekeningnummer
 SUBJECT . Subjectypering

Objecttype: NIET-NATUURLIJK PERSOON

Naam objecttype	NIET-NATUURLIJK PERSOON																																																																																	
Herkomst objecttype	RSGB																																																																																	
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een NIET-NATUURLIJK PERSOON die in het RGBZ gebruikt worden. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																																																																	
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>NNP-ID</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON . Nummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ander buitenlands niet-natuurlijk persoon</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(Statutaire) Naam</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum aanvang</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum beëindiging</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OBJECT AANDUIDING</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Huisnummertoevoeging</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUBJECT . Postadres</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Postadrestype</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Postbus- of antwoordnummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Postadres postcode</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUBJECT . Verblijf buitenland</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Adres buitenland 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Adres buitenland 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Adres buitenland 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Land . Landnaam</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		NNP-ID			ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON . Nummer			ander buitenlands niet-natuurlijk persoon			(Statutaire) Naam			Datum aanvang			Datum beëindiging			SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR			OBJECT AANDUIDING			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .			Huisnummertoevoeging			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam			SUBJECT . Postadres			Postadrestype			Postbus- of antwoordnummer			Postadres postcode			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam			SUBJECT . Verblijf buitenland			Adres buitenland 1			Adres buitenland 2			Adres buitenland 3			Land . Landnaam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																																																																
	NNP-ID																																																																																	
	ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON . Nummer																																																																																	
	ander buitenlands niet-natuurlijk persoon																																																																																	
	(Statutaire) Naam																																																																																	
	Datum aanvang																																																																																	
	Datum beëindiging																																																																																	
	SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR																																																																																	
	OBJECT AANDUIDING																																																																																	
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer																																																																																	
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter																																																																																	
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .																																																																																	
	Huisnummertoevoeging																																																																																	
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte																																																																																	
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam																																																																																	
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode																																																																																	
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																																																																																	
	SUBJECT . Postadres																																																																																	
	Postadrestype																																																																																	
	Postbus- of antwoordnummer																																																																																	
	Postadres postcode																																																																																	
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																																																																																	
	SUBJECT . Verblijf buitenland																																																																																	
	Adres buitenland 1																																																																																	
	Adres buitenland 2																																																																																	
	Adres buitenland 3																																																																																	
	Land . Landnaam																																																																																	

SUBJECT . Telefoonnummer
 SUBJECT . Fax-nummer
 SUBJECT . Emailadres
 SUBJECT . Bank/girorekeningnummer
 SUBJECT . Subjecttypering

Objecttype: VESTIGING

Naam objecttype VESTIGING

Herkomst objecttype RSGB

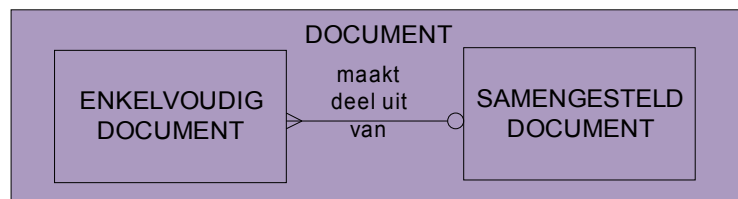
Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een VESTIGING die in het RGBZ gebruikt worden. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
		Vestigingsnummer	
		Handelsnaam	
		Verkorte naam	
		Datum aanvang	
		Datum beëindiging	
		Heeft als locatie-adres	ADRESSEERBAAR OBJECTAANDUIDING
			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer
			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter
			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .
			Huisnummertoevoeging
			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte
			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam
			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode
			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam
		SUBJECT heeft als correspondentieadres	
			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING
			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer
			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter
			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .
			Huisnummertoevoeging
			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte
			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam
			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode
			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam
		SUBJECT . Postadres	
			Postadrestype
			Postbus- of antwoordnummer
			Postadres postcode
			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam
		SUBJECT . Verblijf buitenland	
			Adres buitenland 1
			Adres buitenland 2
			Adres buitenland 3
			Land . Landnaam
		SUBJECT . Telefoonnummer	
		SUBJECT . Fax-nummer	
		SUBJECT . Emailadres	

SUBJECT . Bank/girokekeningnummer
SUBJECT . Subjecttypering

3.4. Document

Naam objecttype	DOCUMENT
Mnemonic objecttype	<u>DOC</u>
Herkomst objecttype	EGEM
Definitie objecttype	Geheel van gegevens met een eigen identiteit ongeacht zijn vorm, met de bijbehorende metadata ontvangen of opgemaakt door een natuurlijke en/of rechtspersoon bij de uitvoering van taken, <u>zijnde een ENKELVOUDIG DOCUMENT of een SAMENGESTELD DOCUMENT.</u>
Herkomst definitie objecttype	EGEM, op basis van NEN 2082
Datum opname objecttype	1 juni 2008
Toelichting objecttype	Een document kan van alles zijn, ongeacht aard en vorm: een tekstverwerkingsdocument, een papieren brief, een webpagina, een landkaart, een foto, een geluidsopname, een dataset, een blog, etcetera. <u>En ook een digitaal ontvangen of gecreeerd document dat bestaat uit meerdere fysieke documeten, zoals een aanvraag (als tekstdocument) met bijbehorende tekening (CAD-formaat) en berekening (spreadsheet). Net zoals dezelfde aanvraag op papier met bijlagen als één document beschouwd kan worden. De fysieke vorm van hetgeen ontvangen of gecreeerd is, is dus niet (alleen) bepalend voor de afbakening van dat wat als document beschouwd wordt.</u>



Een document dat door bijvoorbeeld de initiator van een zaak als één document wordt beschouwd, kan fysieetelijk uit meerdere documenten bestaan. Bijvoorbeeld de aanvraag van een bouwvergunning die kan bestaan uit het aanvraagformulier, een bouwtekening en een sterkteberekening. Een dergelijke setgroep documenten kanunen we beschouwd worden als één document. Gezien de definitie kan er immers sprake zijn van het 'geheel van gegevens met een eigen identiteit' waarbij alleen de vorm er toe heeft geleid dat er drie fysieke documenten zijn ontvangen (tekstverwerkingsdocument, CAD-file en rekenblad). Evenzogoed zouden we dehet ontvangen setmateriaal kunnen beschouwen als drie afzonderlijke documenten. Ook kan het zijn dat een document dat fysiek dezelfde vorm heeft toch beschouwd wordt als bestaande uit meerdere documenten, bijvoorbeeld een document met omvangrijke bijlagen, omdat dit beter aansluit bij het gebruik er van. Organisaties gaan hier verschillend mee om. Om in te spelen op de verschillende beschouwingswijzen hebben we DOCUMENT zodanig gemodelleerd dat dit zodan wel een zelfstandig (fysiek) document kan zijnis, het ENKELVOUDIG DOCUMENT, alsdan wel een setgroep van bij elkaar horende documenten, passend binnen de definitie, het SAMENGESTELD DOCUMENT. Een SAMENGESTELD DOCUMENT bestaat telkens uit twee of meer ENKELVOUDIGE DOCUMENTEN. vormen we door middel van de relatie 'DOCUMENT maakt deel uit van DOCUMENT'. Een DOCUMENT kan aldus een zelfstandig document zijn, geen deel uitmakende van een set van

documenten, kan een set van documenten betreffen en kan een document zijn dat deel uit maakt van een set van documenten. set documentDe een document als ook elk daarbinnen onderscheiden document. de documentenset documenten en de zaakbehandelende organisatie dit als zodanig wil beschouwen, dan betreft zowel setIndien sprake is van een document zijnde een Organisaties kunnen er voor kiezen alleen de eerste mogelijkheid, het DOCUMENT als ENKELVOUDIG DOCUMENT te implementeren. Wel moeten zij er mee rekening houden dat zij van andere organisaties, via geautomatiseerde berichtenuitwisseling, samengestelde documenten 'aangereikt' krijgen en deze transformeren tot enkelvoudige documenten.

DOCUMENT heeft een N:M-relatie naar ZAAK waarmee we aangeven dat een document relevant kan zijn voor meer dan één zaak. Dit modelleren we via het objecttype ZAAKDOCUMENT. Dit is bijvoorbeeld het geval bij zgn. samengestelde brieven: één brief waarin meerdere zaken aanhangig gemaakt worden zoals een verzoek en een klacht.

Door documenten te registreren en aan een zaak te relateren wordt het archief bij/van de zaak opgebouwd; alle documenten bij een zaak vormen tezamen met de zaakkenmerken het zaakdossier. Het zaakdossier modelleren we dus niet als apart objecttype. Evenmin modelleren we een zgn. objectdossier. Dit betreft immers alle zaken, met bijbehorende kenmerken en documenten, eventueel van bepaalde zaaktypen, die gerelateerd zijn aan een bepaald OBJECT.

We hebben er voor gekozen om documenten niet te modelleren indien zij niet aan een zaak gekoppeld worden d.w.z. niet tot een zaak leiden. Dergelijke documenten zijn klaarblijkelijk zodanig onbelangrijk dat zij niet archiefwaardig zijn d.w.z. niet bewaard hoeven te worden om te voldoen aan wettelijke en/of administratieve eisen en/of maatschappelijke behoeften. Een document zoals hier bedoeld wordt een archiefstuk (in het engels 'record') zo gauw de zaakkenmerken aangeven dat alle daaraan gekoppelde documenten gearchiveerd dienen te zijn.

Documenten, vooral die van de zaakbehandelende organisatie, worden soms gewijzigd of in opeenvolgende conceptversies vervaardigd. Het is uit oogpunt van verantwoording van belang de diverse documentversies te kennen. Hiertoe is bij de meeste van de attribuuttypen van DOCUMENT zowel materiële als formele historie als 'Ja' gedeclareerd. Dit impliceert dat voor deze attributen de waarden in de diverse versies van een document opgevraagd kunnen worden.beschouwen als één document. Gezien de definitie kan er immers sprake zijn van het 'geheel van gegevens met een eigen identiteit' waarbij alleen de vorm er toe heeft geleid dat er drie fysieke documenten zijn ontvangen (tekstverwerkingsdocument, CAD file en rekenblad). Evenzogoed zouden we de ontvangen set kunnen beschouwen als drie afzonderlijke documenten. Organisaties gaan hier verschillend mee om. Om in te spelen op de verschillende beschouwingswijzen hebben we DOCUMENT zodanig gemodelleerd dat dit zowel een zelfstandig (fysiek) document kan zijn als een set bij elkaar horende documenten, passend binnen de definitie. Indien sprake is van een document zijnde een set documenten en de zaakbehandelende organisatie dit als zodanig wil beschouwen, dan betreft zowel de documentenset een document als ook elk daarbinnen onderscheiden document. De documentset vormen we door middel van de relatie 'DOCUMENT maakt deel uit van DOCUMENT'. Een DOCUMENT kan aldus een zelfstandig document zijn, geen deel

uitmakende van een set van documenten, kan een set van documenten betreffen en kan een document zijn dat deel uit maakt van een set van documenten. Organisaties kunnen er voor kiezen alleen de eerste mogelijkheid te implementeren. we unnen Een dergelijke set documenten k Bijvoorbeeld de aanvraag van een bouwvergunning die kan bestaan uit het aanvraagformulier, een bouwtekening en een sterkteberekening. k uit meerdere documenten bestaan. eitelijfkan en document dat door bijvoorbeeld de initiator van een zaak als één document wordt beschouwd. E

Unieke aanduiding objecttype

Documentidentificatie

Populatie objecttype

Alle documenten die op enigerlei wijze relevant zijn voor het tot een goed einde brengen van een zaak. Een document is in dit kader relevant indien:

- het door een behandelaar van de zaak gedeeld wordt met andere betrokkenen bij de zaak (de ondergrens; een document wat het persoonlijke domein van de behandelaar van een zaak niet verlaat wordt in dit kader niet relevant geacht),
- het van belang is voor voor de inhoudelijke verantwoording (is de zaak goed afgehandeld), procesverantwoording (is de zaak op de juiste wijze afgehandeld) en/of reconstructie van de zaak, en/of
- bewaard moet worden om te voldoen aan wettelijke en/of administratieve eisen en/of maatschappelijke behoeften.

Kwaliteitsbegrip objecttype

Overzicht attributen

Code	Gegevensnaam	Herkomst
	Documentidentificatie	Dublin Core
	Documentcreatiedatum	Dublin Core
	Documentontvangstdatum	EGEM
	Documenttitel	Dublin Core
	Documentbeschrijving	Dublin Core
	Documentformaat	Dublin Core
	Documenttaal	Dublin Core
	Documentversie	EGEM
	Documentstatus	EGEM
	Document verzenddatum	EGEM
	Vertrouwelijk aanduiding	EGEM
	Documentauteur	Dublin Core
	Documentinhoud	EGEM
	Documentlink	EGEM

Overzicht relaties

Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype	Herkomst
is van DOCUMENTTYPE	EGEM
betreft ZAAKDOCUMENTEN	EGEM
kan vastlegging zijn van BESLUITen	EGEM
maakt deel uit van DOCUMENTset	EGEM

3.5. Documenttype

Naam objecttype	DOCUMENTTYPE																					
Mnemonic objecttype	<u>DCT</u>																					
Herkomst objecttype	EGEM																					
Definitie objecttype	<u>Generieke aanduiding van de aard van een DOCUMENT zoals gehanteerd door de zaakbehandelende organisatie</u>																					
Herkomst definitie objecttype	EGEM																					
Datum opname objecttype	1 juni 2008																					
Toelichting objecttype	<u>Het betreft de typering van documenten naar hun aard zoals gehanteerd door de zaakbehandelende organisatie. Elk documenttype komt overeen met of valt binnen de generieke typering van documenten zoals landelijk gehanteerd, de DOCUMENTTYPE GENERIEK. Het documenttype stelt organisatie in staat hun eigen typering aan te houden en, d.m.v. de relatie naar documenttype-generiek, toch aan te kunnen sluiten op de landelijk gehanteerde typering generiek.</u>																					
Unieke aanduiding objecttype	Documenttype-omschrijving																					
Populatie objecttype																						
Kwaliteitsbegrip objecttype																						
Overzicht attributen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Gegevensnaam</th> <th>Herkomst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Documenttype-omschrijving</td> <td>Dublin Core</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Documenttype-omschrijving generiek</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Documentcategorie</td> <td>Dublin Core</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Documenttypetrefwoord</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Datum begin geldigheid documenttype</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Datum einde geldigheid documenttype</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> </tbody> </table>	Code	Gegevensnaam	Herkomst		Documenttype-omschrijving	Dublin Core		<u>Documenttype-omschrijving generiek</u>	<u>EGEM</u>		Documentcategorie	Dublin Core		Documenttypetrefwoord	EGEM		<u>Datum begin geldigheid documenttype</u>	<u>EGEM</u>		<u>Datum einde geldigheid documenttype</u>	<u>EGEM</u>
Code	Gegevensnaam	Herkomst																				
	Documenttype-omschrijving	Dublin Core																				
	<u>Documenttype-omschrijving generiek</u>	<u>EGEM</u>																				
	Documentcategorie	Dublin Core																				
	Documenttypetrefwoord	EGEM																				
	<u>Datum begin geldigheid documenttype</u>	<u>EGEM</u>																				
	<u>Datum einde geldigheid documenttype</u>	<u>EGEM</u>																				
Overzicht relaties	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</th> <th>Herkomst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heeft DOCUMENTen</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td><u>is van DOCUMENTTYPE GENERIEK</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> </tbody> </table>	Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype	Herkomst	Heeft DOCUMENTen	EGEM	<u>is van DOCUMENTTYPE GENERIEK</u>	<u>EGEM</u>															
Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype	Herkomst																					
Heeft DOCUMENTen	EGEM																					
<u>is van DOCUMENTTYPE GENERIEK</u>	<u>EGEM</u>																					

3.6. Documenttype generiek

Naam objecttype	DOCUMENTTYPE GENERIEK												
Mnemonic objecttype	DTG												
Herkomst objecttype	EGEM												
Definitie objecttype	<u>Generieke aanduiding van de aard van een DOCUMENT zoals landelijk gehanteerd</u>												
Herkomst definitie objecttype	EGEM												
Datum opname objecttype	<u>1 oktober 2009</u>												
Toelichting objecttype	<u>Het betreft de typering van documenten naar hun aard zoals landelijk gehanteerd. Deze kan afwijken van de door de zaakbehandelende organisatie gehanteerde document-typering. Wel is het zo dat elke document-typering valt binnen een generieke document-typering.</u>												
Unieke aanduiding objecttype	<u>Documenttype-omschrijving-generiek</u>												
Populatie objecttype													
Kwaliteitsbegrip objecttype													
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td><u>Documenttype-omschrijving generiek</u></td><td>EGEM</td></tr><tr><td></td><td><u>Datum begin geldigheid documenttype-generiek</u></td><td>EGEM</td></tr><tr><td></td><td><u>Datum einde geldigheid documenttype-generiek</u></td><td>EGEM</td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		<u>Documenttype-omschrijving generiek</u>	EGEM		<u>Datum begin geldigheid documenttype-generiek</u>	EGEM		<u>Datum einde geldigheid documenttype-generiek</u>	EGEM
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>											
	<u>Documenttype-omschrijving generiek</u>	EGEM											
	<u>Datum begin geldigheid documenttype-generiek</u>	EGEM											
	<u>Datum einde geldigheid documenttype-generiek</u>	EGEM											
Overzicht relaties	<table><thead><tr><th><i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td><u>Heeft DOCUMENTTYPEn</u></td><td>EGEM</td></tr></tbody></table>	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>	<u>Heeft DOCUMENTTYPEn</u>	EGEM								
<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>												
<u>Heeft DOCUMENTTYPEn</u>	EGEM												

3.7. Enkelvoudig document

Naam objecttype ENKELVOUDIG DOCUMENT

Mnemonic objecttype ECD

Herkomst objecttype EGEM

Definitie objecttype Een DOCUMENT waarvan aard, omvang en/of vorm aanleiding geven het als één geheel te behandelen en te beheren.

Herkomst definitie objecttype EGEM

Datum opname objecttype 1 oktober 2009

Toelichting objecttype Een ENKELVOUDIG DOCUMENT is een specialisatie van DOCUMENT. Zie de toelichting bij dat objecttype. Bij de definitie is gebruik gemaakt van de beschrijving van 'component' in de MoReq2 (2008). In de dagelijkse praktijk staat 'enkelvoudig document' momenteel synoniem met 'document'. Het ENKELVOUDIG DOCUMENT kan deel uit maken van een SAMENGESTELD DOCUMENT, bijvoorbeeld omdat zich in dat samengesteld document andere documenten bevinden met een ander bestandsformaat, vanwege de omvang van dat samengesteld document of omdat behandeling daartoe aanleiding geeft. Een ENKELVOUDIG DOCUMENT dat deel uit maakt van een SAMENGESTELD DOCUMENT kan aan andere ZAAKEn gerelateerd zijn dan de ZAAK waaraan dat SAMENGESTELD DOCUMENT gerelateerd is, veelal omdat dat ENKELVOUDIG DOCUMENT relevant is voor meerdere ZAAKEn. Documenten, vooral die van de zaakbehandelende organisatie, worden soms gewijzigd of in opeenvolgende conceptversies vervaardigd. Het is uit oogpunt van verantwoording van belang de diverse documentversies te kennen. Hiertoe is bij de meeste van de attribuuttypen van ENKELVOUDIG DOCUMENT zowel materiële als formele historie als 'Ja' gedeclareerd. Dit impliceert dat voor deze attributen de waarden in de diverse versies van een enkelvoudig document opgevraagd kunnen worden.

Unieke aanduiding objecttype DOCUMENT.Documentidentificatie

Populatie objecttype Zie DOCUMENT

Kwaliteitsbegrip objecttype

Overzicht attributen	Code	Gegevensnaam	Herkomst
		Documentformaat	Dublin Core
		Documenttaal	Dublin Core
		Documentversie	EGEM
		Documentstatus	EGEM
		Documentinhoud	EGEM
		Documentlink	EGEM

Attributen van de generalisatie DOCUMENT:

Documentidentificatie	Dublin Core
Documentcreatiedatum	Dublin Core
Documentontvangstdatum	EGEM
Documenttitel	Dublin Core
Documentbeschrijving	Dublin Core
Document verzenddatum	EGEM

Overzicht relaties

<u>Vertrouwelijk aanduiding</u>	<u>EGEM</u>
<u>Documentauteur</u>	<u>Dublin Core</u>
<u>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</u>	<u>Herkomst</u>
<u>maakt deel uit van SAMENGESTELD DOCUMENT</u>	<u>EGEM</u>
<u>Relaties van de generalisatie DOCUMENT:</u>	
<u>is van DOCUMENTTYPE</u>	<u>EGEM</u>
<u>betreft ZAAKDOCUMENTen</u>	<u>EGEM</u>
<u>kan vastlegging zijn van BESLUITen</u>	<u>EGEM</u>

3.8. Medewerker

Naam objecttype	MEDEWERKER																																					
Mnemonic objecttype	MDW																																					
Herkomst objecttype	GFO Zaken 2004																																					
Definitie objecttype	Een medewerker van de organisatie die zaken behandelt uit hoofde van zijn of haar functie binnen een ORGANISATORISCHE EENHEID.																																					
Herkomst definitie objecttype	EGEM op basis van het GFO Zaken 2004																																					
Datum opname objecttype	1 juni 2008																																					
Toelichting objecttype	<p>Alleen medewerkers van organisatorische eenheden van de organisatie(s) die zaken behandelt, worden hier bedoeld. Dus niet medewerkers van andere organisaties zoals de externe initiatoren van zaken. Overigens kan een dergelijke medewerker wel (interne) zaken initiëren.</p> <p>We beperken ons tot het aangeven welke medewerker betrokken is bij een zaak en welke gegevens van die medewerker vanuit het oogpunt van een zaak relevant zijn.</p> <p>In de hier toegepaste modellering heeft een medewerker slechts één functie en behoort hij/zij bij slechts één organisatorische eenheid. Dat betekent dat een medewerker die meerdere functies heeft en/of voor of bij meer dan één organisatorische eenheid werkt, meerdere keren kan voorkomen, met op onderdelen verschillende gegevenswaarden, zoals functie.</p> <p>MEDEWERKER is een specialisatie ('subtype') van BETROKKENE.</p>																																					
Unieke aanduiding objecttype	Combinatie van de unieke aanduiding van de gerelateerde ORGANISATORISCHE EENHEID met de Medewerkeridentificatie en de Functie																																					
Populatie objecttype	Alle medewerkers van organisatorische eenheden (van de zaakbehandelende organisatie(s)) die een rol kunnen spelen bij de behandeling van geïmplementeerde zaaktypen.																																					
Kwaliteitsbegrip objecttype																																						
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0001</td> <td>Medewerkeridentificatie</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0003</td> <td>Achternaam</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0006</td> <td>Datum uit dienst</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>9516</td> <td>E-mailadres</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td>Functie</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0410</td> <td>Geslachtsaanduiding</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0007</td> <td>Medewerker toelichting</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0005</td> <td>Roepnaam</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>9580</td> <td>Telefoonnummer</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0211</td> <td>Voorletters</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0004</td> <td>Voorvoegsel achternaam</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>	0001	Medewerkeridentificatie	GFO Zaken	0003	Achternaam	GFO Zaken	0006	Datum uit dienst	GFO Zaken	9516	E-mailadres	GFO Zaken	0002	Functie	GFO Zaken	0410	Geslachtsaanduiding	GFO Zaken	0007	Medewerker toelichting	GFO Zaken	0005	Roepnaam	GFO Zaken	9580	Telefoonnummer	GFO Zaken	0211	Voorletters	GFO Zaken	0004	Voorvoegsel achternaam	GFO Zaken	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																				
0001	Medewerkeridentificatie	GFO Zaken																																				
0003	Achternaam	GFO Zaken																																				
0006	Datum uit dienst	GFO Zaken																																				
9516	E-mailadres	GFO Zaken																																				
0002	Functie	GFO Zaken																																				
0410	Geslachtsaanduiding	GFO Zaken																																				
0007	Medewerker toelichting	GFO Zaken																																				
0005	Roepnaam	GFO Zaken																																				
9580	Telefoonnummer	GFO Zaken																																				
0211	Voorletters	GFO Zaken																																				
0004	Voorvoegsel achternaam	GFO Zaken																																				
Overzicht relaties	<table border="0"> <tbody> <tr> <td><i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i></td> <td><i>Herkomst</i></td> </tr> <tr> <td>hoort bij ORGANISATORISCHE EENHEID</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>is verantwoordelijk voor ORGANISATORISCHE EENHEID</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>is contactpersoon voor ORGANISATORISCHE EENHEID</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>is verantwoordelijke voor ZAAKTYPE</td> <td>EGEM/GFO</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>	hoort bij ORGANISATORISCHE EENHEID	GFO Zaken	is verantwoordelijk voor ORGANISATORISCHE EENHEID	GFO Zaken	is contactpersoon voor ORGANISATORISCHE EENHEID	GFO Zaken	is verantwoordelijke voor ZAAKTYPE	EGEM/GFO																											
<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>																																					
hoort bij ORGANISATORISCHE EENHEID	GFO Zaken																																					
is verantwoordelijk voor ORGANISATORISCHE EENHEID	GFO Zaken																																					
is contactpersoon voor ORGANISATORISCHE EENHEID	GFO Zaken																																					
is verantwoordelijke voor ZAAKTYPE	EGEM/GFO																																					
	Relatiesoorten van de generalisatie BETROKKENE: oefent uit ROL	EGEM																																				

3.9. Object

Naam objecttype	OBJECT																					
Mnemonic objecttype	<u>OBJ</u>																					
Herkomst objecttype	EGEM																					
Definitie objecttype	Het OBJECT waarop een ZAAK betrekking kan hebben zijnde één of meer voorkomens van de in het RSGB en het RGBZ onderscheiden objecttypen.																					
Herkomst definitie objecttype	EGEM																					
Datum opname objecttype	22 mei 2009																					
Toelichting objecttype	<p>Een zaak kan op 'van alles en nog wat' betrekking hebben. Voor zover dit voorkomens (objecten) van de in het RSGB of RGBZ onderscheiden objecttypen betreft, worden deze met OBJECT gemodelleerd en door middel van ZAAKOBJECT aan een zaak gerelateerd. Het OBJECT kent dan ook bijna evenzovele specialisaties ('subtypen') als dat er objecttypen in het RSGB en RGBZ opgenomen zijn. Zie 'populatie objecttype' voor de objecttypen die het betreft (alleen objecttypen op het laagste specialisatieniveau d.w.z. geen gegeneraliseerde objecttypen).</p> <p>Het OBJECT heeft dan ook amper attributen (alleen voor het zoeken van objecten van dit objecttype). De overige attributen specificeren we per specialisatie ('subtype'). Deze werken we hieronder, in deze paragraaf, uit.</p> <p>NB. ZAAKOBJECT vervangt, en is een uitbreiding op, de objecttypen VERBLIJFSOBJECT, KADASTRAAL OBJECT en ADRES van het GFO Zaken 2004.</p>																					
Unieke aanduiding objecttype	De unieke aanduiding van de desbetreffende specialisatie ('subtype') van het OBJECT.																					
Populatie objecttype	<p>Objecten van de volgende objecttypen: ANDER NATUURLIJK PERSOON, ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON, APPARTEMENTSRECHT, BESLUIT, BUURT, <u>ENKELVOUDIG DOCUMENT</u>, FUNCTIONARIS, GEMEENTE, GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE, HUISHOUDEN, INGESCHREVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON, INGEZETENE, INRICHTINGSELEMENT, KADASTRAAL PERCEEL, KUNSTWERKDEEL, LIGPLAATS, MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT, MEDEWERKER, NIET-INGEZETENE, NUMMERAANDUIDING, OPENBARE RUIMTE, ORGANISATORISCHE EENHEID, OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING, OVERIG GEBOUWD OBJECT, OVERIG TERREIN, PAND, <u>SAMENGESTELD DOCUMENT</u>, <u>SPOORBAANDEEL</u>, STANDPLAATS, STATUS, TERREINDEEL, VERBLIJFSOBJECT, VESTIGING, WATERDEEL, WEGDEEL, WIJK, WOONPLAATS, <u>WOZ-BELANG</u>, WOZ-DEELOBJECT, WOZ-OBJECT, WOZ-WAARDE, ZAKELIJK RECHT.</p>																					
Kwaliteitsbegrip objecttype																						
Overzicht attributen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Gegevensnaam</th> <th>Herkomst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Identificatie 1</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Identificatie 2</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Naam</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Adres binnenland</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Adres buitenland</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kadastrale aanduiding</td> <td>EGEM</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Gegevensnaam	Herkomst		Identificatie 1	EGEM		Identificatie 2	EGEM		Naam	EGEM		Adres binnenland	EGEM		Adres buitenland	EGEM		Kadastrale aanduiding	EGEM
Code	Gegevensnaam	Herkomst																				
	Identificatie 1	EGEM																				
	Identificatie 2	EGEM																				
	Naam	EGEM																				
	Adres binnenland	EGEM																				
	Adres buitenland	EGEM																				
	Kadastrale aanduiding	EGEM																				

	Geometrie	EGEM
	Objecttype	EGEM
Overzicht relaties	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i> betreft ZAAKOBJECTen	<i>Herkomst</i> EGEM

Objecttype: ANDER NATUURLIJK PERSOON

Naam objecttype ANDER NATUURLIJK PERSOON

Herkomst objecttype RSGB

Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een ANDER NATUURLIJK PERSOON die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
		Nummer ander natuurlijk persoon	
		Geslachtsaanduiding	
		Geboortedatum	
		Naam aanschrijving	
		Aanhef aanschrijving	
		Voorletters aanschrijving	
		Voornamen aanschrijving	
		Geslachtsnaam aanschrijving	
		Overlijdensdatum	
		SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR	
		OBJECT AANDUIDING	
		ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer	
		ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter	
		ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .	
		Huisnummertoevoeging	
		GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte	
		GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam	
		ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode	
		WOONPLAATS . Woonplaatsnaam	
		SUBJECT . Postadres	
		Postadrestype	
		Postbus- of antwoordnummer	
		Postadres postcode	
		WOONPLAATS . Woonplaatsnaam	
		SUBJECT . Verblijf buitenland	
		Adres buitenland 1	
		Adres buitenland 2	
		Adres buitenland 3	
		Land . Landnaam	

Objecttype: ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON

Naam objecttype	ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON																														
Herkomst objecttype	RSGB																														
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																														
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Nummer ander buitenlands niet-natuurlijk persoon</td><td></td></tr><tr><td></td><td>(Statutaire) Naam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum aanvang</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum beëindiging</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SUBJECT . Verblijf buitenland</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Adres buitenland 1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Adres buitenland 2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Adres buitenland 3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Land . Landnaam</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Nummer ander buitenlands niet-natuurlijk persoon			(Statutaire) Naam			Datum aanvang			Datum beëindiging			SUBJECT . Verblijf buitenland			Adres buitenland 1			Adres buitenland 2			Adres buitenland 3			Land . Landnaam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																													
	Nummer ander buitenlands niet-natuurlijk persoon																														
	(Statutaire) Naam																														
	Datum aanvang																														
	Datum beëindiging																														
	SUBJECT . Verblijf buitenland																														
	Adres buitenland 1																														
	Adres buitenland 2																														
	Adres buitenland 3																														
	Land . Landnaam																														

Objecttype: APPARTEMENTSRECHT

Naam objecttype	APPARTEMENTSRECHT																											
Herkomst objecttype	RSGB																											
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een APPARTEMENTSRECHT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																											
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Appartementsindex</td><td>BRK</td></tr><tr><td></td><td>KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale identificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale aanduiding</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Kadastrale gemeentecode</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Sectie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Perceelnummer</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid kadastrale onroerende zaak</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid kadastrale onroerende zaak</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Appartementsindex	BRK		KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale identificatie			KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale aanduiding			Kadastrale gemeentecode			Sectie			Perceelnummer			Datum begin geldigheid kadastrale onroerende zaak			Datum einde geldigheid kadastrale onroerende zaak	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																										
	Appartementsindex	BRK																										
	KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale identificatie																											
	KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale aanduiding																											
	Kadastrale gemeentecode																											
	Sectie																											
	Perceelnummer																											
	Datum begin geldigheid kadastrale onroerende zaak																											
	Datum einde geldigheid kadastrale onroerende zaak																											

Objecttype: BESLUIT

Naam objecttype	BESLUIT
Herkomst objecttype	RSGB
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RGBZ ontleende gegevens van een BESLUIT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
		Besluitidentificatie	
		Besluitdatum	
		Ingangsdatum	
		Vervaldatum	
		BESLUITTYPE . Besluittype-omschrijving	
		BESLUITTYPE . Besluittype-omschrijving generiek	

Objecttype: BUURT

Naam objecttype BUURT

Herkomst objecttype RSGB

Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een BUURT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
		Buurtcode	
		Buurtnaam	
		Buurtgeometrie	
		Datum begin geldigheid buurt	
		Datum einde geldigheid buurt	
		WIJK . Wijkcode	
		GEMEENTE . Gemeentecode	

| Objecttype: ENKELVOUDIG DOCUMENT

| **Naam objecttype** ENKELVOUDIG DOCUMENT

| **Herkomst objecttype** RGBZSGB

| **Toelichting objecttype** Hieronder benoemen we de aan het RGBZ ontleende gegevens van een ENKELVOUDIG DOCUMENT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RGBZSGB.

Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
		Documentidentificatie	
		Documentcreatiedatum	
		Documentontvangstdatum	
		Documenttitel	
		DOCUMENTTYPE . Documenttype-omschrijving	
		DOCUMENTTYPE <u>GENERIEK</u> . Documenttype-omschrijving generiek	

Objecttype: FUNCTIONARIS

Naam objecttype	FUNCTIONARIS																		
Herkomst objecttype	RSGB																		
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een FUNCTIONARIS die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																		
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th>Code</th><th>Gegevensnaam</th><th>Herkomst</th></tr></thead><tbody><tr><td>_____</td><td>Functionaristype</td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>Datum toetreding</td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>Datum uittreding</td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>INGESCHREVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON . NNP-ID</td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>SUBJECT . Identificatie</td><td></td></tr></tbody></table>	Code	Gegevensnaam	Herkomst	_____	Functionaristype		_____	Datum toetreding		_____	Datum uittreding		_____	INGESCHREVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON . NNP-ID		_____	SUBJECT . Identificatie	
Code	Gegevensnaam	Herkomst																	
_____	Functionaristype																		
_____	Datum toetreding																		
_____	Datum uittreding																		
_____	INGESCHREVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON . NNP-ID																		
_____	SUBJECT . Identificatie																		

Objecttype: GEMEENTE

Naam objecttype	GEMEENTE																		
Herkomst objecttype	RSGB																		
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een GEMEENTE die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																		
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th>Code</th><th>Gegevensnaam</th><th>Herkomst</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Gemeentecode</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Gemeentenaam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Gemeentegeometrie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid gemeente</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid gemeente</td><td></td></tr></tbody></table>	Code	Gegevensnaam	Herkomst		Gemeentecode			Gemeentenaam			Gemeentegeometrie			Datum begin geldigheid gemeente			Datum einde geldigheid gemeente	
Code	Gegevensnaam	Herkomst																	
	Gemeentecode																		
	Gemeentenaam																		
	Gemeentegeometrie																		
	Datum begin geldigheid gemeente																		
	Datum einde geldigheid gemeente																		

Objecttype: GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE

Naam objecttype	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE																								
Herkomst objecttype	RSGB																								
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																								
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th>Code</th><th>Gegevensnaam</th><th>Herkomst</th></tr></thead><tbody><tr><td>_____</td><td><u>GEMEENTE . Gemeentecode</u></td><td></td></tr><tr><td>_____</td><td>Identificatiecode gemeentelijke openbare ruimte</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Naam openbare ruimte</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Type openbare ruimte</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Geometrie gemeentelijke openbare ruimte</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte</td><td></td></tr></tbody></table>	Code	Gegevensnaam	Herkomst	_____	<u>GEMEENTE . Gemeentecode</u>		_____	Identificatiecode gemeentelijke openbare ruimte			Naam openbare ruimte			Type openbare ruimte			Geometrie gemeentelijke openbare ruimte			Datum begin geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte			Datum einde geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte	
Code	Gegevensnaam	Herkomst																							
_____	<u>GEMEENTE . Gemeentecode</u>																								
_____	Identificatiecode gemeentelijke openbare ruimte																								
	Naam openbare ruimte																								
	Type openbare ruimte																								
	Geometrie gemeentelijke openbare ruimte																								
	Datum begin geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte																								
	Datum einde geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte																								

Objecttype: HUISHOUDEN

Naam objecttype	HUISHOUDEN																																										
Herkomst objecttype	RSGB																																										
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een HUISHOUDEN die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																										
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Huishoudennummer</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Huishoudensoort</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid huishouden</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid huishouden</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GEBOUWD OBJECT . Identificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN . Identificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Huisnummertoevoeging</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</td><td></td></tr><tr><td></td><td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Huishoudennummer			Huishoudensoort			Datum begin geldigheid huishouden			Datum einde geldigheid huishouden			GEBOUWD OBJECT . Identificatie			BENOEMD TERREIN . Identificatie			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .			Huisnummertoevoeging			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																									
	Huishoudennummer																																										
	Huishoudensoort																																										
	Datum begin geldigheid huishouden																																										
	Datum einde geldigheid huishouden																																										
	GEBOUWD OBJECT . Identificatie																																										
	BENOEMD TERREIN . Identificatie																																										
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer																																										
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter																																										
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .																																										
	Huisnummertoevoeging																																										
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte																																										
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode																																										
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																																										

Objecttype: INGESCHEVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON

Naam objecttype	INGESCHEVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON																																										
Herkomst objecttype	RSGB																																										
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een INGESCHEVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																										
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>NNP-ID</td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>Rechtsvorm</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td>(Statutaire) Naam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum aanvang</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum beëindiging</td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>SUBJECT heeft als bezoekadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Huisnummertoevoeging</td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</u></td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		NNP-ID			<u>Rechtsvorm</u>			(Statutaire) Naam			Datum aanvang			Datum beëindiging			<u>SUBJECT heeft als bezoekadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING</u>			<u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</u>			<u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</u>			<u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</u>			Huisnummertoevoeging			<u>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</u>			<u>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam</u>			<u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</u>	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																									
	NNP-ID																																										
	<u>Rechtsvorm</u>																																										
	(Statutaire) Naam																																										
	Datum aanvang																																										
	Datum beëindiging																																										
	<u>SUBJECT heeft als bezoekadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING</u>																																										
	<u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</u>																																										
	<u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</u>																																										
	<u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</u>																																										
	Huisnummertoevoeging																																										
	<u>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</u>																																										
	<u>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam</u>																																										
	<u>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</u>																																										

WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR
OBJECT AANDUIDING

ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer
ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter
ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .

Huisnummertoevoeging

GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte
GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam
ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode
WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

SUBJECT . Postadres

Postadrestype

Postbus- of antwoordnummer

Postadres postcode

WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

SUBJECT . Verblijf buitenland

Adres buitenland 1

Adres buitenland 2

Adres buitenland 3

Land . Landnaam

Objecttype: INGEZETENE

Naam objecttype INGEZETENE

Herkomst objecttype RSGB

Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een INGEZETENE die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen

<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
	Burgerservicenummer	
	INGESCHREVEN PERSOON . Verblijfplaats	
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer	
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter	
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .	
	Huisnummertoevoeging	
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte	
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam	
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode	
	INGESCHREVEN PERSOON . Locatiebeschrijving	
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam	
	Geslachtsaanduiding	
	Geboortedatum	
	Naam aanschrijving	
	Aanhef aanschrijving	
	Voorletters aanschrijving	
	Voornamen aanschrijving	
	Geslachtsnaam aanschrijving	
	Overlijdensdatum	
	SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR	

OBJECT AANDUIDING

ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer

ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter

ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .

Huisnummertoevoeging

GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte

GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam

ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode

WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

SUBJECT . Postadres

Postadrestype

Postbus- of antwoordnummer

Postadres postcode

WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

SUBJECT . Verblijf buitenland

Adres buitenland 1

Adres buitenland 2

Adres buitenland 3

Land . Landnaam

Objecttype: INRICHTINGSELEMENT

Naam objecttype INRICHTINGSELEMENT

Herkomst objecttype RSGB

Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een INRICHTINGSELEMENT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
		Inrichtingselementtype	
		Identificatie inrichtingselement	
		Geometrie inrichtingselement	
		<u>Naam inrichtingselement</u>	
		Datum begin geldigheid inrichtingselement	
		Datum einde geldigheid inrichtingselement	

Objecttype: KADASTRAAL PERCEEL

Naam objecttype KADASTRAAL PERCEEL

Herkomst objecttype RSGB

Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een KADASTRAAL PERCEEL die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
		Deelperceelnummer	

Begrenzing perceel
 KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale identificatie
 KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale aanduiding
 Kadastrale gemeentecode
 Sectie
 Perceelnummer
 Datum begin geldigheid kadastrale onroerende zaak
 Datum einde geldigheid kadastrale onroerende zaak

Objecttype: KUNSTWERKDEEL

Naam objecttype	KUNSTWERKDEEL																					
Herkomst objecttype	RSGB																					
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een KUNSTWERKDEEL die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																					
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Type kunstwerk</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Identificatie kunstwerkdeel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Geometrie kunstwerkdeel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Naam kunstwerkdeel</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum begin geldigheid kunstwerkdeel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum einde geldigheid kunstwerkdeel</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Type kunstwerk			Identificatie kunstwerkdeel			Geometrie kunstwerkdeel			<u>Naam kunstwerkdeel</u>			Datum begin geldigheid kunstwerkdeel			Datum einde geldigheid kunstwerkdeel	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																				
	Type kunstwerk																					
	Identificatie kunstwerkdeel																					
	Geometrie kunstwerkdeel																					
	<u>Naam kunstwerkdeel</u>																					
	Datum begin geldigheid kunstwerkdeel																					
	Datum einde geldigheid kunstwerkdeel																					

Objecttype: LIGPLAATS

Naam objecttype	LIGPLAATS																																				
Herkomst objecttype	RSGB																																				
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een LIGPLAATS die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																				
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>BENOEMD TERREIN . Benoemd terrein</td> <td>Identificatie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BENOEMD TERREIN . Geometrie</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid benoemd terrein</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid benoemd terrein</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Huisnummertoevoeging</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		BENOEMD TERREIN . Benoemd terrein	Identificatie		BENOEMD TERREIN . Geometrie			BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid benoemd terrein			BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid benoemd terrein			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .			Huisnummertoevoeging			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																			
	BENOEMD TERREIN . Benoemd terrein	Identificatie																																			
	BENOEMD TERREIN . Geometrie																																				
	BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid benoemd terrein																																				
	BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid benoemd terrein																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .																																				
	Huisnummertoevoeging																																				
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode																																				
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																																				

Objecttype: MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT

Naam objecttype	MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT																		
Herkomst objecttype	RSGB																		
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																		
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>KvK-nummer</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum aanvang</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum beëindiging</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Handelsnaam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SUBJECT . Identificatie</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		KvK-nummer			Datum aanvang			Datum beëindiging			Handelsnaam			SUBJECT . Identificatie	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																	
	KvK-nummer																		
	Datum aanvang																		
	Datum beëindiging																		
	Handelsnaam																		
	SUBJECT . Identificatie																		

Objecttype: MEDEWERKER

Naam objecttype	MEDEWERKER																											
Herkomst objecttype	RSGB																											
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RGBZ ontleende gegevens van een MEDEWERKER die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																											
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Medewerkeridentificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Achternaam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum uit dienst</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Functie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Geslachtsaanduiding</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Voorletters</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Voorvoegsel achternaam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ORGANISATORISCHE EENHEID . Organisatieidentificatie</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Medewerkeridentificatie			Achternaam			Datum uit dienst			Functie			Geslachtsaanduiding			Voorletters			Voorvoegsel achternaam			ORGANISATORISCHE EENHEID . Organisatieidentificatie	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																										
	Medewerkeridentificatie																											
	Achternaam																											
	Datum uit dienst																											
	Functie																											
	Geslachtsaanduiding																											
	Voorletters																											
	Voorvoegsel achternaam																											
	ORGANISATORISCHE EENHEID . Organisatieidentificatie																											

Objecttype: NIET-INGEZETENE

Naam objecttype	NIET-INGEZETENE															
Herkomst objecttype	RSGB															
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een NIET-INGEZETENE die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.															
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Burgerservicenummer</td><td></td></tr><tr><td></td><td>INGESCHREVEN PERSOON . Verblijfplaats</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Burgerservicenummer			INGESCHREVEN PERSOON . Verblijfplaats			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>														
	Burgerservicenummer															
	INGESCHREVEN PERSOON . Verblijfplaats															
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer															
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter															

ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .

Huisnummertoevoeging
 GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte
 GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode
 INGESCHREVEN PERSOON . Locatiebeschrijving
 WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

Geslachtsaanduiding
 Geboortedatum
 Naam aanschrijving
 Aanhef aanschrijving
 Voorletters aanschrijving
 Voornamen aanschrijving
 Geslachtsnaam aanschrijving

Overlijdensdatum
 SUBJECT heeft als correspondentieadres ADRESSEERBAAR
 OBJECT AANDUIDING
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .

Huisnummertoevoeging
 GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte
 GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode
 WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

SUBJECT . Postadres
 Postadrestype
 Postbus- of antwoordnummer
 Postadres postcode
 WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

SUBJECT . Verblijf buitenland
 Adres buitenland 1
 Adres buitenland 2
 Adres buitenland 3
 Land . Landnaam

Objecttype: NUMMERAANDUIDING

Naam objecttype	NUMMERAANDUIDING																		
Herkomst objecttype	RSGB																		
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een NUMMERAANDUIDING die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																		
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Indicatie hoofdadres</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td> <td>Identificatiecode</td> </tr> <tr> <td></td> <td>adresseerbaar object aanduiding</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td> <td>Huisnummer</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td> <td>Huisletter</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Indicatie hoofdadres			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .	Identificatiecode		adresseerbaar object aanduiding			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .	Huisnummer		ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .	Huisletter
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																	
	Indicatie hoofdadres																		
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .	Identificatiecode																	
	adresseerbaar object aanduiding																		
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .	Huisnummer																	
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .	Huisletter																	

ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .
 Huisnummertoevoeging
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Datum begin
 geldigheid adresseerbaar object aanduiding
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Datum einde
 geldigheid adresseerbaar object aanduiding
 GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte
 WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

Objecttype: OPENBARE RUIMTE

Naam objecttype	OPENBARE RUIMTE																								
Herkomst objecttype	RSGB																								
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een OPENBARE RUIMTE die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																								
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Identificatiecode openbare ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Type openbare ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Geometrie gemeentelijke openbare ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Datum begin geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Datum einde geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Identificatiecode openbare ruimte			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Type openbare ruimte			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Geometrie gemeentelijke openbare ruimte			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Datum begin geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Datum einde geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																							
	Identificatiecode openbare ruimte																								
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte																								
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Type openbare ruimte																								
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Geometrie gemeentelijke openbare ruimte																								
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Datum begin geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte																								
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Datum einde geldigheid Gemeentelijke Openbare Ruimte																								
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																								

Objecttype: ORGANISATORISCHE EENHEID

Naam objecttype	ORGANISATORISCHE EENHEID															
Herkomst objecttype	RSGB															
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RGBZ ontleende gegevens van een ORGANISATORISCHE EENHEID die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.															
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Organisatieidentificatie</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum ontstaan</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum opheffing</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Naam</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Organisatieidentificatie			Datum ontstaan			Datum opheffing			Naam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>														
	Organisatieidentificatie															
	Datum ontstaan															
	Datum opheffing															
	Naam															

Objecttype: OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING

Naam objecttype	OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING																																										
Herkomst objecttype	RSGB																																										
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																										
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td>Identificatiecode</td></tr><tr><td></td><td>adresseerbaar object aanduiding</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td>Huisnummer</td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td>Huisletter</td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Huisnummertoevoeging</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td>Postcode</td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td>Datum begin</td></tr><tr><td></td><td>geldigheid adresseerbaar object aanduiding</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td>Datum einde</td></tr><tr><td></td><td>geldigheid adresseerbaar object aanduiding</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE .</td><td>Naam openbare ruimte</td></tr><tr><td></td><td>WOONPLAATS .</td><td>Woonplaatsnaam</td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Identificatiecode		adresseerbaar object aanduiding			ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Huisnummer		ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Huisletter		ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .			Huisnummertoevoeging			ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Postcode		ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Datum begin		geldigheid adresseerbaar object aanduiding			ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Datum einde		geldigheid adresseerbaar object aanduiding			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE .	Naam openbare ruimte		WOONPLAATS .	Woonplaatsnaam
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																									
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Identificatiecode																																									
	adresseerbaar object aanduiding																																										
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Huisnummer																																									
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Huisletter																																									
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .																																										
	Huisnummertoevoeging																																										
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Postcode																																									
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Datum begin																																									
	geldigheid adresseerbaar object aanduiding																																										
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Datum einde																																									
	geldigheid adresseerbaar object aanduiding																																										
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE .	Naam openbare ruimte																																									
	WOONPLAATS .	Woonplaatsnaam																																									

Objecttype: OVERIG GEBOUWD OBJECT

Naam objecttype	OVERIG GEBOUWD OBJECT																																							
Herkomst objecttype	RSGB																																							
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een OVERIG GEBOUWD OBJECT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																							
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Overig gebouwd object locatie-aanduiding</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GEBOUWD OBJECT .</td><td>Gebouwd object identificatie</td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN .</td><td>Gebouwd object puntgeometrie</td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN .</td><td>Datum begin geldigheid gebouwd object</td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN .</td><td>Datum einde geldigheid gebouwd object</td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td>Huisnummer</td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td>Huisletter</td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Huisnummertoevoeging</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE .</td><td>Naam openbare ruimte</td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td>Postcode</td></tr><tr><td></td><td>WOONPLAATS .</td><td>Woonplaatsnaam</td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Overig gebouwd object locatie-aanduiding			GEBOUWD OBJECT .	Gebouwd object identificatie		BENOEMD TERREIN .	Gebouwd object puntgeometrie		BENOEMD TERREIN .	Datum begin geldigheid gebouwd object		BENOEMD TERREIN .	Datum einde geldigheid gebouwd object		ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Huisnummer		ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Huisletter		ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .			Huisnummertoevoeging			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE .	Naam openbare ruimte		ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Postcode		WOONPLAATS .	Woonplaatsnaam
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																						
	Overig gebouwd object locatie-aanduiding																																							
	GEBOUWD OBJECT .	Gebouwd object identificatie																																						
	BENOEMD TERREIN .	Gebouwd object puntgeometrie																																						
	BENOEMD TERREIN .	Datum begin geldigheid gebouwd object																																						
	BENOEMD TERREIN .	Datum einde geldigheid gebouwd object																																						
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Huisnummer																																						
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Huisletter																																						
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .																																							
	Huisnummertoevoeging																																							
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE .	Naam openbare ruimte																																						
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	Postcode																																						
	WOONPLAATS .	Woonplaatsnaam																																						

Objecttype: OVERIG TERREIN

Naam objecttype	OVERIG TERREIN																																				
Herkomst objecttype	RSGB																																				
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een OVERIG TERREIN die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																				
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN . Benoemd terrein Identificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN . Geometrie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid benoemd terrein</td><td></td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid benoemd terrein</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Huisnummertoevoeging</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</td><td></td></tr><tr><td></td><td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		BENOEMD TERREIN . Benoemd terrein Identificatie			BENOEMD TERREIN . Geometrie			BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid benoemd terrein			BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid benoemd terrein			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .			Huisnummertoevoeging			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																			
	BENOEMD TERREIN . Benoemd terrein Identificatie																																				
	BENOEMD TERREIN . Geometrie																																				
	BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid benoemd terrein																																				
	BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid benoemd terrein																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .																																				
	Huisnummertoevoeging																																				
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode																																				
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																																				

Objecttype: PAND

Naam objecttype	PAND															
Herkomst objecttype	RSGB															
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een PAND die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.															
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Pandidentificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Pandgeometrie bovenaanzicht</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid pand</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid pand</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Pandidentificatie			Pandgeometrie bovenaanzicht			Datum begin geldigheid pand			Datum einde geldigheid pand	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>														
	Pandidentificatie															
	Pandgeometrie bovenaanzicht															
	Datum begin geldigheid pand															
	Datum einde geldigheid pand															

Objecttype: SAMENGESTELD DOCUMENT

<u>Naam objecttype</u>	<u>SAMENGESTELD DOCUMENT</u>									
<u>Herkomst objecttype</u>	<u>RGBZ</u>									
<u>Toelichting objecttype</u>	<u>Hieronder benoemen we de aan het RGBZ ontleende gegevens van een SAMENGESTELD DOCUMENT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RGBZ.</u>									
<u>Overzicht attributen</u>	<table><thead><tr><th><u>Code</u></th><th><u>Gegevensnaam</u></th><th><u>Herkomst</u></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td><u>Documentidentificatie</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>Documentcreatiedatum</u></td><td></td></tr></tbody></table>	<u>Code</u>	<u>Gegevensnaam</u>	<u>Herkomst</u>		<u>Documentidentificatie</u>			<u>Documentcreatiedatum</u>	
<u>Code</u>	<u>Gegevensnaam</u>	<u>Herkomst</u>								
	<u>Documentidentificatie</u>									
	<u>Documentcreatiedatum</u>									

Documentontvangstdatum
Documenttitel
DOCUMENTTYPE . Documenttype-omschrijving
DOCUMENTTYPE GENERIEK. Documenttype-omschrijving
generiek

Objecttype: SPOORBAANDEEL

Naam objecttype	SPOORBAANDEEL																					
Herkomst objecttype	RSGB																					
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een SPOORBAANDEEL die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																					
Overzicht attributen	<table> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Type spoorbaan</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Identificatie spoorbaandeel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Geometrie spoorbaandeel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Naam spoorbaandeel</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum begin geldigheid spoorbaandeel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum einde geldigheid spoorbaandeel</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Type spoorbaan			Identificatie spoorbaandeel			Geometrie spoorbaandeel			<u>Naam spoorbaandeel</u>			Datum begin geldigheid spoorbaandeel			Datum einde geldigheid spoorbaandeel	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																				
	Type spoorbaan																					
	Identificatie spoorbaandeel																					
	Geometrie spoorbaandeel																					
	<u>Naam spoorbaandeel</u>																					
	Datum begin geldigheid spoorbaandeel																					
	Datum einde geldigheid spoorbaandeel																					

Objecttype: STANDPLAATS

Naam objecttype	STANDPLAATS																																				
Herkomst objecttype	RSGB																																				
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een STANDPLAATS die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																				
Overzicht attributen	<table> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>BENOEMD TERREIN . Benoemd terrein Identificatie</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BENOEMD TERREIN . Geometrie</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid benoemd terrein</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid benoemd terrein</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Huisnummertoevoeging</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		BENOEMD TERREIN . Benoemd terrein Identificatie			BENOEMD TERREIN . Geometrie			BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid benoemd terrein			BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid benoemd terrein			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .			Huisnummertoevoeging			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																			
	BENOEMD TERREIN . Benoemd terrein Identificatie																																				
	BENOEMD TERREIN . Geometrie																																				
	BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid benoemd terrein																																				
	BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid benoemd terrein																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .																																				
	Huisnummertoevoeging																																				
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte																																				
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode																																				
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																																				

Objecttype: STATUS

Naam objecttype	STATUS															
Herkomst objecttype	RSGB															
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RGBZ ontleende gegevens van een STATUS die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.															
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Datum status gezet</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ZAAK . Zaakidentificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>STATUSTYPE . Statustype-omschrijving</td><td></td></tr><tr><td></td><td>STATUSTYPE . Statustypevolgnummer</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Datum status gezet			ZAAK . Zaakidentificatie			STATUSTYPE . Statustype-omschrijving			STATUSTYPE . Statustypevolgnummer	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>														
	Datum status gezet															
	ZAAK . Zaakidentificatie															
	STATUSTYPE . Statustype-omschrijving															
	STATUSTYPE . Statustypevolgnummer															

Objecttype: TERREINDEEL

Naam objecttype	TERREINDEEL																					
Herkomst objecttype	RSGB																					
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een TERREINDEEL die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																					
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Type terrein</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Identificatie terreindeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Geometrie terreindeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>Naam terreindeel</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid terreindeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid terreindeel</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Type terrein			Identificatie terreindeel			Geometrie terreindeel			<u>Naam terreindeel</u>			Datum begin geldigheid terreindeel			Datum einde geldigheid terreindeel	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																				
	Type terrein																					
	Identificatie terreindeel																					
	Geometrie terreindeel																					
	<u>Naam terreindeel</u>																					
	Datum begin geldigheid terreindeel																					
	Datum einde geldigheid terreindeel																					

Objecttype: VERBLIJFSOBJECT

Naam objecttype	VERBLIJFSOBJECT																								
Herkomst objecttype	RSGB																								
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een VERBLIJFSOBJECT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																								
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>GEBOUWD OBJECT . Gebouwd object identificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN . Gebouwd object puntgeometrie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid gebouwd object</td><td></td></tr><tr><td></td><td>BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid gebouwd object</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING . Huisnummer</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING . Huisletter</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .</td><td></td></tr></tbody></table> Huisnummertoevoeging	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		GEBOUWD OBJECT . Gebouwd object identificatie			BENOEMD TERREIN . Gebouwd object puntgeometrie			BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid gebouwd object			BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid gebouwd object			ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING . Huisnummer			ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING . Huisletter			ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																							
	GEBOUWD OBJECT . Gebouwd object identificatie																								
	BENOEMD TERREIN . Gebouwd object puntgeometrie																								
	BENOEMD TERREIN . Datum begin geldigheid gebouwd object																								
	BENOEMD TERREIN . Datum einde geldigheid gebouwd object																								
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING . Huisnummer																								
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING . Huisletter																								
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING .																								

GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte
ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode
WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

Objecttype: VESTIGING

Naam objecttype	VESTIGING																																													
Herkomst objecttype	RSGB																																													
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een VESTIGING die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																													
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Vestigingsnummer</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Handelsnaam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum aanvang</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum beëindiging</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Heeft als locatie-adres ADRESSEERBAAR OBJECTAANDUIDING ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummertoevoeging</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode</td><td></td></tr><tr><td></td><td>WOONPLAATS . Woonplaatsnaam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SUBJECT . Verblijf buitenland</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Adres buitenland 1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Adres buitenland 2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Adres buitenland 3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Land . Landnaam</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Vestigingsnummer			Handelsnaam			Datum aanvang			Datum beëindiging			Heeft als locatie-adres ADRESSEERBAAR OBJECTAANDUIDING ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummertoevoeging			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte			GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam			ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode			WOONPLAATS . Woonplaatsnaam			SUBJECT . Verblijf buitenland			Adres buitenland 1			Adres buitenland 2			Adres buitenland 3			Land . Landnaam	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																												
	Vestigingsnummer																																													
	Handelsnaam																																													
	Datum aanvang																																													
	Datum beëindiging																																													
	Heeft als locatie-adres ADRESSEERBAAR OBJECTAANDUIDING ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummertoevoeging																																													
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Naam openbare ruimte																																													
	GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Straatnaam																																													
	ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode																																													
	WOONPLAATS . Woonplaatsnaam																																													
	SUBJECT . Verblijf buitenland																																													
	Adres buitenland 1																																													
	Adres buitenland 2																																													
	Adres buitenland 3																																													
	Land . Landnaam																																													

Objecttype: WATERDEEL

Naam objecttype	WATERDEEL																					
Herkomst objecttype	RSGB																					
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een WATERDEEL die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																					
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Type waterdeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Identificatie waterdeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Geometrie waterdeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>Naam waterdeel</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid waterdeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid waterdeel</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Type waterdeel			Identificatie waterdeel			Geometrie waterdeel			<u>Naam waterdeel</u>			Datum begin geldigheid waterdeel			Datum einde geldigheid waterdeel	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																				
	Type waterdeel																					
	Identificatie waterdeel																					
	Geometrie waterdeel																					
	<u>Naam waterdeel</u>																					
	Datum begin geldigheid waterdeel																					
	Datum einde geldigheid waterdeel																					

Objecttype: WEGDEEL

Naam objecttype	WEGDEEL																					
Herkomst objecttype	RSGB																					
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een WEGDEEL die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																					
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Type weg</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Identificatie wegdeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Geometrie wegdeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>Naam wegdeel</u></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid wegdeel</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid wegdeel</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Type weg			Identificatie wegdeel			Geometrie wegdeel			<u>Naam wegdeel</u>			Datum begin geldigheid wegdeel			Datum einde geldigheid wegdeel	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																				
	Type weg																					
	Identificatie wegdeel																					
	Geometrie wegdeel																					
	<u>Naam wegdeel</u>																					
	Datum begin geldigheid wegdeel																					
	Datum einde geldigheid wegdeel																					

Objecttype: WIJK

Naam objecttype	WIJK																					
Herkomst objecttype	RSGB																					
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een WIJK die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																					
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Wijkcode</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Wijknaam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Wijkgeometrie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid wijk</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid wijk</td><td></td></tr><tr><td></td><td>GEMEENTE . Gemeentecode</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Wijkcode			Wijknaam			Wijkgeometrie			Datum begin geldigheid wijk			Datum einde geldigheid wijk			GEMEENTE . Gemeentecode	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																				
	Wijkcode																					
	Wijknaam																					
	Wijkgeometrie																					
	Datum begin geldigheid wijk																					
	Datum einde geldigheid wijk																					
	GEMEENTE . Gemeentecode																					

Objecttype: WOONPLAATS

Naam objecttype	WOONPLAATS																		
Herkomst objecttype	RSGB																		
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een WOONPLAATS die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																		
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th><i>Code</i></th><th><i>Gegevensnaam</i></th><th><i>Herkomst</i></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Woonplaatsidentificatie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Woonplaatsnaam</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Woonplaatsgeometrie</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum begin geldigheid woonplaats</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Datum einde geldigheid woonplaats</td><td></td></tr></tbody></table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Woonplaatsidentificatie			Woonplaatsnaam			Woonplaatsgeometrie			Datum begin geldigheid woonplaats			Datum einde geldigheid woonplaats	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																	
	Woonplaatsidentificatie																		
	Woonplaatsnaam																		
	Woonplaatsgeometrie																		
	Datum begin geldigheid woonplaats																		
	Datum einde geldigheid woonplaats																		

Objecttype: WOZ-BELANG

Naam objecttype WOZ-BELANG

Herkomst objecttype RSGB

Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een WOZ-BELANG die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen

<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
—	Aanduiding eigenaar/gebruiker	
—	Datum begin geldigheid belang	
—	Datum einde geldigheid belang	
—	WOZ-OBJECT . WOZ-objectnummer	
—	SUBJECT . Identificatie	

Objecttype: WOZ-DEEOBJECT

Naam objecttype WOZ-DEEOBJECT

Herkomst objecttype RSGB

Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een WOZ-DEEOBJECT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen

<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
	Nummer WOZ-deelobject	
	Code WOZ-deelobject	
	Datum begin geldigheid deelobject	
	Datum einde geldigheid deelobject	
	WOZ-OBJECT . WOZ-objectnummer	

Objecttype: WOZ-OBJECT

Naam objecttype WOZ-OBJECT

Herkomst objecttype RSGB

Toelichting objecttype Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een WOZ-OBJECT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.

Overzicht attributen

<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
	WOZ-objectnummer	
	Locatie-omschrijving	
	Geometrie WOZ-object	
	Soort-object-code	
	Datum begin geldigheid WOZ-object	

Datum einde geldigheid WOZ-object
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisnummer
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Huisletter
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING .
 Huisnummertoevoeging
 GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIJTE . Naam openbare ruimte
 ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING . Postcode
 WOONPLAATS . Woonplaatsnaam

Objecttype: WOZ-WAARDE

Naam objecttype	WOZ-WAARDE												
Herkomst objecttype	RSGB												
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een WOZ-WAARDE die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.												
Overzicht attributen	<table> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><u>Vastgestelde waarde</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Waardepeildatum</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>WOZ-OBJECT . WOZ-objectnummer</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		<u>Vastgestelde waarde</u>			Waardepeildatum			WOZ-OBJECT . WOZ-objectnummer	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>											
	<u>Vastgestelde waarde</u>												
	Waardepeildatum												
	WOZ-OBJECT . WOZ-objectnummer												

Objecttype: ZAKELIJK RECHT

Naam objecttype	ZAKELIJK RECHT																																							
Herkomst objecttype	RSGB																																							
Toelichting objecttype	Hieronder benoemen we de aan het RSGB ontleende gegevens van een ZAKELIJK RECHT die in het RGBZ gebruikt worden bij deze specialisatie van OBJECT. Zie voor de specificaties van deze gegevens het RSGB.																																							
Overzicht attributen	<table> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Kadaster identificatie zakelijk recht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ingangsdatum recht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Einddatum recht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AARD VERKREGEN RECHT . Aanduiding aard verkregen recht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale identificatie</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale aanduiding</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Kadastrale gemeentecode</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Sectie</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Perceelnummer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>KADASTRAAL PERCEEL . Deelperceelnummer</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>APPARTEMENTSRECHT . Appartementsindex</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUBJECT . Identificatie</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Kadaster identificatie zakelijk recht			Ingangsdatum recht			Einddatum recht			AARD VERKREGEN RECHT . Aanduiding aard verkregen recht			KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale identificatie			KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale aanduiding			Kadastrale gemeentecode			Sectie			Perceelnummer			<u>KADASTRAAL PERCEEL . Deelperceelnummer</u>			<u>APPARTEMENTSRECHT . Appartementsindex</u>			SUBJECT . Identificatie	
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																						
	Kadaster identificatie zakelijk recht																																							
	Ingangsdatum recht																																							
	Einddatum recht																																							
	AARD VERKREGEN RECHT . Aanduiding aard verkregen recht																																							
	KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale identificatie																																							
	KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale aanduiding																																							
	Kadastrale gemeentecode																																							
	Sectie																																							
	Perceelnummer																																							
	<u>KADASTRAAL PERCEEL . Deelperceelnummer</u>																																							
	<u>APPARTEMENTSRECHT . Appartementsindex</u>																																							
	SUBJECT . Identificatie																																							

3.10. Organisatorische eenheid

Naam objecttype	ORGANISATORISCHE EENHEID		
Mnemonic objecttype	OEH		
Herkomst objecttype	GFO Zaken 2004		
Definitie objecttype	Het deel van een functioneel afgebakend onderdeel binnen de organisatie dat haar activiteiten uitvoert binnen een VESTIGING en die verantwoordelijk is voor de behandeling van zaken.		
Herkomst definitie objecttype	EGEM op basis van het GFO Zaken 2004		
Datum opname objecttype	1 juni 2008		
Toelichting objecttype	<p>Alleen organisatorische eenheden van de organisaties die zaken behandelen worden hier bedoeld (bijvoorbeeld afdelingen van gemeenten). Dus niet organisatorische eenheden van andere organisaties zoals de externe initiatoren van zaken (bijvoorbeeld de afdeling van een bedrijf die een vergunning aanvraagt).</p> <p>De organisatorische eenheid zoals hier bedoeld is gehuisvest binnen één fysieke vestiging van de organisatie. Als een functioneel afgebakend onderdeel van de organisatie haar activiteiten uitvoert in meerdere vestigingen dan wordt die uitgewisseld als evenveel organisatorische eenheden als die vestigingen. Door de relatie naar VESTIGING en daarmee naar NATUURLIJK PERSOON is bekend om welke zaakbehandelende organisatie het gaat.</p> <p>Een organisatorische eenheid kan zowel groot als klein zijn. De ene organisatorische eenheid mag andere organisatorische eenheden bevatten, maar dit wordt niet gemodelleerd. We beperken ons tot het aangeven welke organisatorische eenheid welke rol heeft in een zaak en welke gegevens daarvan vanuit het oogpunt van een zaak relevant zijn.</p> <p>ORGANISATORISCHE EENHEID is een specialisatie ('subtype') van BETROKKENE.</p>		
Unieke aanduiding objecttype	Organisatieidentificatie		
Populatie objecttype	De organisatorische eenheden van de zaakbehandelende organisatie die betrokken zijn bij het zaakgericht werken betreffende geïmplementeerde zaaktypen.		
Kwaliteitsbegrip objecttype			
Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
	0001	Organisatieidentificatie	GFO Zaken
	8120	Datum ontstaan	GFO Zaken
	8130	Datum opheffing	GFO Zaken
	9516	E-mail adres	GFO Zaken
	9527	Faxnummer	GFO Zaken
	0002	Naam	GFO Zaken
	0003	Naam verkort	GFO Zaken
	0004	Omschrijving	GFO Zaken
	9580	Telefoonnummer	GFO Zaken
	0005	Toelichting	GFO Zaken
Overzicht relaties	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>		<i>Herkomst</i>
	bestaat uit MEDEWERKERS		GFO Zaken

heeft als verantwoordelijke MEDEWERKER
heeft als contactpersoon MEDEWERKER
is verantwoordelijke voor ZAAKTYPE

GFO Zaken
GFO Zaken
EGEM/GFO

Relatiesoorten van de generalisatie BETROKKENE:
oefent uit ROL

EGEM

3.11. Rol

Naam objecttype	ROL																																				
Mnemonic objecttype	ROL																																				
Herkomst objecttype	EGEM																																				
Definitie objecttype	De taken, rechten en/of verplichtingen die een specifieke betrokkene heeft ten aanzien van een specifieke zaak.																																				
Herkomst definitie objecttype	EGEM																																				
Datum opname objecttype	1 juni 2008																																				
Toelichting objecttype	<p>De ROL verbindt de zaak met de daarbij betrokken personen en organisaties. Het gaat daarbij om de aard van de betrokkenheid van zowel de, veelal externe, initiatoren van de zaak als de behandelaars van de zaak. De aard van de betrokkenheid is dan ook divers: aanvrager, behandelaar, medebehandelaar, belanghebbende, indiener namens een ander, etcetera. Het is overigens niet ondenkbaar dat één betrokkene meer dan één rol heeft in één zaak. Bijvoorbeeld als aanvrager van de zaak en als beschikkinghouder van het besluit (zoals een vergunning) dat de uitkomst is van de zaak.</p> <p>Elke zaakbehandelende organisatie kan diverse rolbenamingen (Rolomschrijving) hanteren. Om bij uitwisseling van zaakgegevens tussen organisaties te bereiken dat rolbenamingen juist geïnterpreteerd worden, hebben we Rolomschrijving generiek toegevoegd. Dit bevat de landelijk gehanteerde rolbenamingen.</p> <p>Indien de betrokkene bij een zaak een niet-natuurlijk persoon of vestiging is, kan het gewenst zijn de contactpersoon te kennen namens die betrokkene in die zaak. Deze hebben we dan ook opgenomen in ROL. Tevens hebben we de gegevens opgenomen van het correspondentieadres waarop de betrokkene in zijn of haar rol bij de zaak heeft aangegeven schriftelijk te willen communiceren indien dit afwijkt van het correspondentie-adres zoals dat voor de betrokkene regulier geldt.</p>																																				
Unieke aanduiding objecttype	Combinatie van de unieke aanduidingen van de gerelateerde BETROKKENE en de gerelateerde ZAAK met de Rolomschrijving.																																				
Populatie objecttype	Voor alle zaken die bij een zaak betrokkenen die van belang zijn voor het tot een goed einde brengen, de inhoudelijke verantwoording (is de zaak goed afgehandeld), procesverantwoording (is de zaak op de juiste wijze afgehandeld) en/of reconstructie van de zaak.																																				
Kwaliteitsbegrip objecttype																																					
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0002</td> <td>Rolomschrijving</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rolomschrijving generiek</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td>0003</td> <td>Roltoelichting</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Contactpersoon</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Contactpersoonnaam</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Contactpersoon functie</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Contactpersoon telefoonnummer</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Contactpersoon emailadres</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Afwijkend correspondentie postadres</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Postadrestype</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Postbus- of antwoordnummer</td> <td>EGEM/GFO</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>	0002	Rolomschrijving	GFO Zaken		Rolomschrijving generiek	EGEM	0003	Roltoelichting	GFO Zaken		Contactpersoon	EGEM		Contactpersoonnaam	EGEM		Contactpersoon functie	EGEM		Contactpersoon telefoonnummer	EGEM		Contactpersoon emailadres	EGEM		Afwijkend correspondentie postadres	EGEM		Postadrestype	EGEM		Postbus- of antwoordnummer	EGEM/GFO
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>																																			
0002	Rolomschrijving	GFO Zaken																																			
	Rolomschrijving generiek	EGEM																																			
0003	Roltoelichting	GFO Zaken																																			
	Contactpersoon	EGEM																																			
	Contactpersoonnaam	EGEM																																			
	Contactpersoon functie	EGEM																																			
	Contactpersoon telefoonnummer	EGEM																																			
	Contactpersoon emailadres	EGEM																																			
	Afwijkend correspondentie postadres	EGEM																																			
	Postadrestype	EGEM																																			
	Postbus- of antwoordnummer	EGEM/GFO																																			

Postadres postcode	EGEM
Afwijkend buitenlands correspondentieadres	EGEM
Adres buitenland 1	EGEM
Adres buitenland 2	EGEM
Adres buitenland 3	EGEM

Overzicht relaties

<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>
betreft ZAAK	EGEM
wordt uitgeoefend door BETROKKENE	EGEM
zet als betrokkene STATUS	EGEM
van BETROKKENE met als afwijkend binnenlands correspondentieadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING	EGEM
Afwijkend correspondentie postadres van BETROKKENE met afwijkend correspondentie postadres dat zich bevindt in WOONPLAATS	EGEM
Afwijkend buitenlands correspondentieadres van BETROKKENE met afwijkend buitenlands correspondentieadres dat zich bevindt in LAND	EGEM

3.12. Samengesteld document

<u>Naam objecttype</u>	<u>SAMENGESTELD DOCUMENT</u>																														
<u>Mnemonic objecttype</u>	<u>SDC</u>																														
<u>Herkomst objecttype</u>	<u>EGEM</u>																														
<u>Definitie objecttype</u>	<u>Een DOCUMENT waarbinnen twee of meer ENKELVOUDIGE DOCUMENTen onderscheiden worden die vanwege gezamenlijke vervaardiging en/of ontvangst en/of vanwege aard en/of omvang als één geheel beschouwd moeten worden dan wel behandeld worden..</u>																														
<u>Herkomst definitie objecttype</u>	<u>EGEM</u>																														
<u>Datum opname objecttype</u>	<u>1 oktober 2008</u>																														
<u>Toelichting objecttype</u>	<u>Een SAMENGESTELD DOCUMENT is een specialisatie van DOCUMENT. Zie de toelichting bij dat objecttype..</u>																														
<u>Unieke aanduiding objecttype</u>	<u>DOCUMENT.Documentidentificatie</u>																														
<u>Populatie objecttype</u>	<u>Zie DOCUMENT</u>																														
<u>Kwaliteitsbegrip objecttype</u>																															
<u>Overzicht attributen</u>	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Code</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Gegevensnaam</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Herkomst</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><u>Attributen van de generalisatie DOCUMENT:</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Documentidentificatie</u></td> <td><u>Dublin Core</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Documentcreatiedatum</u></td> <td><u>Dublin Core</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Documentontvangstdatum</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Documenttitel</u></td> <td><u>Dublin Core</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Documentbeschrijving</u></td> <td><u>Dublin Core</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Document verzenddatum</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Vertrouwelijk aanduiding</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Documentauteur</u></td> <td><u>Dublin Core</u></td> </tr> </tbody> </table>	<u>Code</u>	<u>Gegevensnaam</u>	<u>Herkomst</u>	<u>Attributen van de generalisatie DOCUMENT:</u>				<u>Documentidentificatie</u>	<u>Dublin Core</u>		<u>Documentcreatiedatum</u>	<u>Dublin Core</u>		<u>Documentontvangstdatum</u>	<u>EGEM</u>		<u>Documenttitel</u>	<u>Dublin Core</u>		<u>Documentbeschrijving</u>	<u>Dublin Core</u>		<u>Document verzenddatum</u>	<u>EGEM</u>		<u>Vertrouwelijk aanduiding</u>	<u>EGEM</u>		<u>Documentauteur</u>	<u>Dublin Core</u>
<u>Code</u>	<u>Gegevensnaam</u>	<u>Herkomst</u>																													
<u>Attributen van de generalisatie DOCUMENT:</u>																															
	<u>Documentidentificatie</u>	<u>Dublin Core</u>																													
	<u>Documentcreatiedatum</u>	<u>Dublin Core</u>																													
	<u>Documentontvangstdatum</u>	<u>EGEM</u>																													
	<u>Documenttitel</u>	<u>Dublin Core</u>																													
	<u>Documentbeschrijving</u>	<u>Dublin Core</u>																													
	<u>Document verzenddatum</u>	<u>EGEM</u>																													
	<u>Vertrouwelijk aanduiding</u>	<u>EGEM</u>																													
	<u>Documentauteur</u>	<u>Dublin Core</u>																													
<u>Overzicht relaties</u>	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Herkomst</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>omvat ENKELVOUDIGE DOCUMENTen</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Relaties van de generalisatie DOCUMENT:</u></td> </tr> <tr> <td><u>is van DOCUMENTTYPE</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> <tr> <td><u>betreft ZAAKDOCUMENTen</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> <tr> <td><u>kan vastlegging zijn van BESLUITen</u></td> <td><u>EGEM</u></td> </tr> </tbody> </table>	<u>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</u>	<u>Herkomst</u>	<u>omvat ENKELVOUDIGE DOCUMENTen</u>	<u>EGEM</u>	<u>Relaties van de generalisatie DOCUMENT:</u>		<u>is van DOCUMENTTYPE</u>	<u>EGEM</u>	<u>betreft ZAAKDOCUMENTen</u>	<u>EGEM</u>	<u>kan vastlegging zijn van BESLUITen</u>	<u>EGEM</u>																		
<u>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</u>	<u>Herkomst</u>																														
<u>omvat ENKELVOUDIGE DOCUMENTen</u>	<u>EGEM</u>																														
<u>Relaties van de generalisatie DOCUMENT:</u>																															
<u>is van DOCUMENTTYPE</u>	<u>EGEM</u>																														
<u>betreft ZAAKDOCUMENTen</u>	<u>EGEM</u>																														
<u>kan vastlegging zijn van BESLUITen</u>	<u>EGEM</u>																														

3.13. Status

Naam objecttype	STATUS												
Mnemonic objecttype	STA												
Herkomst objecttype	GFO Zaken 2004												
Definitie objecttype	Een aanduiding van de stand van zaken van een zaak op basis van betekenisvol behaald resultaat voor de initiator van de zaak.												
Herkomst definitie objecttype	EGEM op basis van het GFO Zaken 2004												
Datum opname objecttype	1 juni 2008												
Toelichting objecttype	<p>De STATUS maakt het mogelijk de voortgang van de zaak op hoofdlijnen te volgen. Wat de hoofdlijnen zijn wordt vooral bepaald vanuit de belangen van de initiator van de zaak en verplichtingen vanuit wet- en regelgeving. De initiator is veelal geïnteresseerd in mijlpalen, niet in de diverse stappen die de behandelende organisatie(s) moet(en) zetten om de zaak af te handelen. Een zaak heeft in de loop van de tijd meerdere statussen: de achtereenvolgens bereikte mijlpalen. De STATUS is in het RGBZ overigens niet bedoeld om de behandeling van de zaak te plannen, wel om deze te kunnen volgen.</p> <p>De laatst bereikte status is uiteraard de meest actuele status. Daarvoor bereikte statussen zien we niet als historische waarden van de laatst bereikte status maar als historische statussen. De gegevens van een bereikte status wijzigen dan ook niet, m.u.v. eventuele ambtelijke correcties.</p> <p>Daar het kan voorkomen dat bepaalde, voor de zaak relevante, documenten nadrukkelijk gerelateerd zijn aan het bereiken van een status en/of de communicatie daarover, hebben we de (optionele) relatie van STATUS naar ZAAKDOCUMENT gemodelleerd.</p> <p>NB. In het GFO Zaken 2004 was in de definitie sprake van 'de burger'. Hier hebben we gekozen voor het ruimere begrip 'initiator van de zaak' omdat ook organisatorische eenheden en medewerkers zaken kunnen initiëren.</p>												
Unieke aanduiding objecttype	Unieke aanduiding van de gerelateerde ZAAK in combinatie met het Statustypevolgnummer van het gerelateerde STATUSTYPE de Datum status gezet .												
Populatie objecttype													
Kwaliteitsbegrip objecttype													
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0004</td> <td>Datum status gezet</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>0003</td> <td>Statustoelichting</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Indicatie laatst gezette status</td> <td>EGEM</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>	0004	Datum status gezet	GFO Zaken	0003	Statustoelichting	GFO Zaken		Indicatie laatst gezette status	EGEM
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>											
0004	Datum status gezet	GFO Zaken											
0003	Statustoelichting	GFO Zaken											
	Indicatie laatst gezette status	EGEM											
Overzicht relaties	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>is gezet door betrokkene in zijn/haar ROL</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td>is van ZAAK</td> <td>GFO Zaken</td> </tr> <tr> <td>is van STATUSTYPE</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td>heeft daarvoor relevante ZAAKDOCUMENTen</td> <td>EGEM</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>	is gezet door betrokkene in zijn/haar ROL	EGEM	is van ZAAK	GFO Zaken	is van STATUSTYPE	EGEM	heeft daarvoor relevante ZAAKDOCUMENTen	EGEM		
<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>												
is gezet door betrokkene in zijn/haar ROL	EGEM												
is van ZAAK	GFO Zaken												
is van STATUSTYPE	EGEM												
heeft daarvoor relevante ZAAKDOCUMENTen	EGEM												

3.14. Statustype

Naam objecttype	STATUSTYPE		
Mnemonic objecttype	STT		
Herkomst objecttype	EGEM		
Definitie objecttype	Generieke aanduiding van de aard van een STATUS		
Herkomst definitie objecttype	EGEM		
Datum opname objecttype	1 juni 2008		
Toelichting objecttype	<p>Zaken van eenzelfde zaaktype doorlopen alle dezelfde statussen, tenzij de zaak voortijdig beëindigd wordt. Met STATUSTYPE worden deze statussen benoemd bij het desbetreffende zaaktype.</p> <p>De attribuutsoort 'Doorlooptijd status' is niet bedoeld om daarmee voor een individuele zaak de statussen te plannen maar om geïnteresseerden informatie te verschaffen over de termijn waarop normaliter een volgende status bereikt wordt.</p>		
Unieke aanduiding objecttype	Combinatie van de unieke aanduiding van het gerelateerde ZAAKTYPE met het Statustypevolgnummer		
Populatie objecttype			
Kwaliteitsbegrip objecttype			
Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
	0002	Statustype-omschrijving	GFO Zaken
	0001	Statustypevolgnummer	GFO Zaken
		Doorlooptijd status	EGEM
		Statustype-omschrijving generiek	EGEM
		Datum begin geldigheid statustype	EGEM
		Datum einde geldigheid statustype	EGEM
Overzicht relaties	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>	
	heeft STATUSsen	EGEM	
	is van ZAAKTYPE	EGEM	

3.15. Zaak

Naam objecttype	ZAAK						
Mnemonic objecttype	ZAK						
Herkomst objecttype	GFO Zaken 2004						
Definitie objecttype	Een samenhangende hoeveelheid werk met een welgedefinieerde aanleiding en een welgedefinieerd eindresultaat, waarvan kwaliteit en doorlooptijd bewaakt moeten worden.						
Herkomst definitie objecttype	GFO Zaken 2004						
Datum opname objecttype	1 juni 2008						
Toelichting objecttype	<p>De ZAAK vormt de kern van het zaakgericht werken. Wat in een individueel geval een zaak is, waar die begint en waar die eindigt, moet vooral bekeken worden vanuit het perspectief van de initiator van de zaak (burger, bedrijf, medewerker, etc.). Wat door hem of haar als het eindresultaat wordt gezien definieert de omvang en afbakening van de zaak.</p> <p>In de praktijk kan dit tot problemen in de behandeling leiden als de behandelende organisatie(s) niet in staat is om in één zaak naar het gewenste eindresultaat toe te werken. Het staat organisaties vrij om een zaak in 'deelzaken' te behandelen. Ook een 'deelzaak' is een ZAAK. Deze is gerelateerd aan de 'hoofdzaak': de ZAAK die het gevolg is van het verzoek van de initiator. Door deze onderlinge relatering cq. clustering wordt het zaakgericht werken voor de behandelende organisatie(s) beheersbaar en blijft het mogelijk de initiator van de zaak vanuit zijn perspectief te informeren. Het relateren van hoofd- en deelzaken modelleren we met de relatie soort 'ZAAK is deelzaak van ZAAK' en de attribuutsoorten Zaakniveau en Deelzakenindicatie.</p> <p>Elke zaak heeft 'ergens betrekking op' wat we modelleren met de relatie naar ZAAKOBJECT. In het geval dat de zaak op geen van de, met ZAAKOBJECT bedoelde, objecten betrekking heeft, wordt het object van de zaak vastgelegd met de attribuutgroep 'Ander zaakobject'.</p> <p>Soms heeft de ene zaak betrekking op een andere zaak, wat we modelleren met de relatie 'ZAAK is gerelateerd aan ZAAK'. De aard van de betrekking cq. relatie is op te maken uit de zaaktypen van beider zaken.</p> <p>Ook heeft elke zaak één of meer betrokkenen, wat we modelleren via de ROL.</p> <p><u>Een zaak, met eventuele deelzaken, al hun kenmerken, alle daaraan gerelateerde documenten en alle andere gerelateerde gegevens (via ROL, ZAAKOBJECT, etc.) vormen gezamenlijk het zaakdossier. Het zaakdossier modelleren we dus niet als apart objecttype. Evenmin modelleren we een zgn. objectdossier. Dit betreft immers alle zaken, met bijbehorende kenmerken en documenten, eventueel van bepaalde zaaktypen, die gerelateerd zijn aan een bepaald OBJECT.</u></p>						
Unieke aanduiding objecttype	Zaakidentificatie						
Populatie objecttype	Alle zaken waarvoor de zaakbehandelende organisatie(s) het zaakgericht werken heeft ingericht.						
Kwaliteitsbegrip objecttype							
Overzicht attributen	<table><thead><tr><th>Code</th><th>Gegevensnaam</th><th>Herkomst</th></tr></thead><tbody><tr><td>0001</td><td>Zaakidentificatie</td><td>GFO Zaken</td></tr></tbody></table>	Code	Gegevensnaam	Herkomst	0001	Zaakidentificatie	GFO Zaken
Code	Gegevensnaam	Herkomst					
0001	Zaakidentificatie	GFO Zaken					

0014	Einddatum	GFO Zaken
0012	Einddatum gepland	GFO Zaken
0002	Omschrijving	GFO Zaken
	Kenmerken	EGEM
	- 0020 Kenmerk	GFO Zaken
	- 0021 Kenmerk bron	GFO Zaken
0016	Resultaatomschrijving	GFO Zaken
0017	Resultaattoelichting	GFO Zaken
0011	Startdatum	GFO Zaken
0003	Toelichting	GFO Zaken
0013	Uiterlijke einddatum afdoening	GFO Zaken
	Zaakniveau	EGEM
	Deelzakenindicatie	EGEM
	Registratiedatum	EGEM
	Publicatiedatum	EGEM
	Archiefnominatie	EGEM
	Datum vernietiging dossier	EGEM
	Betalingsindicatie	EGEM
	Laatste betaaldatum	EGEM
	Opschorting	EGEM
	- Indicatie opschorting	EGEM
	- Reden opschorting	EGEM
	Verlenging	EGEM
	- Duur verlenging	EGEM
	- Reden verlenging	EGEM
	Ander zaakobject	EGEM
	- Ander zaakobject omschrijving	EGEM
	- Ander zaakobject aanduiding	EGEM
	- Ander zaakobject lokatie	EGEM
	- Ander zaakobject registratie	EGEM

Overzicht relaties

<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>
heeft betrekking op andere ZAAKen	GFO Zaken
is deelzaak van ZAAK	EGEM
heeft betrekking op ZAAKOBJECTen	EGEM
heeft betrokkenen in ROLLen	EGEM
heeft ZAAKDOCUMENTen	EGEM
heeft STATUSsen	GFO Zaken
kan leiden tot BESLUIT	EGEM
is van ZAAKTYPE	EGEM

3.16. Zaakdocument

Naam objecttype	ZAAKDOCUMENT												
Mnemonic objecttype	ZDC												
Herkomst objecttype	EGEM												
Definitie objecttype	Een DOCUMENT dat relevant is voor de behandeling van de ZAAK en/of gecreëerd is in het kader van de behandeling van de ZAAK.												
Herkomst definitie objecttype	EGEM												
Datum opname objecttype	1 juni 2008												
Toelichting objecttype	Meerdere documenten kunnen relevant zijn voor een zaak en/of gedurende de behandeling daarvan gecreëerd zijn. Omgekeerd kan een document relevant zijn voor meerdere zaken. Zo ontstaan n:m-relaties tussen zaken en documenten. Aangezien er eigenschappen zijn die niet bij alleen ZAAK of alleen DOCUMENT behoren (zoals bijvoorbeeld de Registratiedatum) maar behoren bij de unieke combinatie van een zaak met een document, modelleren we deze relatie met ZAAKDOCUMENT: de verwijzing naar de documenten die bij een zaak behoren en de verwijzing naar de zaken waarvoor een document relevant is.												
Unieke aanduiding objecttype	Combinatie van de unieke aanduidingen van de gerelateerde ZAAK en het gerelateerde DOCUMENT.												
Populatie objecttype													
Kwaliteitsbegrip objecttype													
Overzicht attributen	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Gegevensnaam</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Zaakdocumenttitel</td> <td>Dublin Core</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zaakdocumentbeschrijving</td> <td>Dublin Core</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Registratiedatum</td> <td>EGEM</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>		Zaakdocumenttitel	Dublin Core		Zaakdocumentbeschrijving	Dublin Core		Registratiedatum	EGEM
<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>											
	Zaakdocumenttitel	Dublin Core											
	Zaakdocumentbeschrijving	Dublin Core											
	Registratiedatum	EGEM											
Overzicht relaties	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i></th> <th><i>Herkomst</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>betreft ZAAK</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td>betreft DOCUMENT</td> <td>EGEM</td> </tr> <tr> <td>is relevant voor STATUS</td> <td>EGEM</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>	betreft ZAAK	EGEM	betreft DOCUMENT	EGEM	is relevant voor STATUS	EGEM				
<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>												
betreft ZAAK	EGEM												
betreft DOCUMENT	EGEM												
is relevant voor STATUS	EGEM												

3.17. Zaakobject

Naam objecttype ZAAKOBJECT

Mnemonic objecttype ZOB

Herkomst objecttype EGEM

Definitie objecttype Een OBJECT waarop de ZAAK betrekking heeft.

Herkomst definitie objecttype EGEM

Datum opname objecttype 1 juni 2008

Toelichting objecttype Een zaak kan op 'van alles en nog wat' betrekking hebben. Voor zover dit voorkomens (objecten) van de in het RSGB onderscheiden objecttypen betreft, worden deze met OBJECT gemodelleerd. Aangezien de relatie tussen ZAAK en OBJECT van de aard N-M is en eigenschappen heeft, modelleren we deze relatie met ZAAKOBJECT.
Indien een zaak op een ander object betrekking heeft dan vallend onder OBJECT, dan wordt dat vastgelegd met de desbetreffende attribuutgroep bij ZAAK.
NB. OBJECT en ZAAKOBJECT vervangen, en zijn een uitbreiding op, de objecttypen VERBLIJFSOBJECT, KADASTRAAL OBJECT en ADRES van het GFO Zaken 2004.

Unieke aanduiding objecttype De unieke aanduiding van de zaak in combinatie met de desbetreffende specialisatie ('subtype') van OBJECT.

Populatie objecttype

Kwaliteitsbegrip objecttype

Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
		Relatie-omschrijving	EGEM

Overzicht relaties	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>
	Is onderwerp van ZAAK	EGEM
	betreft OBJECT	EGEM

3.18. Zaaktype

Naam objecttype	ZAAKTYPE		
Mnemonic objecttype	<u>ZKT</u>		
Herkomst objecttype	EGEM		
Definitie objecttype	Generieke aanduiding van de aard van een zaak		
Herkomst definitie objecttype	EGEM		
Datum opname objecttype	1 juni 2008		
Toelichting objecttype	Het betreft de indeling of groepering van zaken naar hun aard, zoals “Behandelen aanvraag bouwvergunning” en “Behandelen aanvraag ontheffing parkeren”.		
Unieke aanduiding objecttype	Zaaktype-omschrijving		
Populatie objecttype			
Kwaliteitsbegrip objecttype			
Overzicht attributen	<i>Code</i>	<i>Gegevensnaam</i>	<i>Herkomst</i>
	0005	Zaaktype-omschrijving	GFO Zaken
		Zaaktype-omschrijving generiek	EGEM
	0006	Trefwoord	GFO Zaken
		Doorlooptijd behandeling	EGEM
		Servicenorm behandeling	EGEM
		Archiefcode	EGEM
		Vertrouwelijk aanduiding	EGEM
		Publicatie-indicatie	EGEM
		Zaakcategorie	EGEM
		Publicatietekst	EGEM
		Datum begin geldigheid zaaktype	EGEM
		Datum einde geldigheid zaaktype	EGEM
Overzicht relaties	<i>Relatiennaam incl. gerelateerd objecttype</i>	<i>Herkomst</i>	
	betreft ZAAKen	EGEM	
	heeft STATUSTYPEn	EGEM	
	heeft verantwoordelijke ORGANISATORISCHE EENHEID	EGEM/GFO	
	heeft verantwoordelijke MEDEWERKER	EGEM/GFO	

4. Beschrijving van de attributen en relaties

In dit hoofdstuk worden de onderscheiden attributen en relaties, naar analogie van de basisregistratie-catalogi verder te noemen attribuutsoorten en relatiesoorten, gespecificeerd, per objecttype, op basis van de voor basisregistratie-catalogi gebruikelijke wijze, als volgt.

Specificatie attribuutsoort

Naam attribuutsoort	<p>De naam van de attribuutsoort zoals gespecificeerd in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft, de door EGEM vastgestelde naam van de attribuutsoort.</p> <p>De naam van de attribuutsoort wordt uniek gemaakt door voorafgaand aan de naam de afkorting van het objecttype op te nemen, waarop de attribuutsoort betrekking heeft.</p>
Herkomst attribuutsoort	<p>De basisregistratie in wiens catalogus de attribuutsoort is gespecificeerd (oftewel de basisregistratie waar de attribuutsoort deel van uitmaakt).</p> <p>Deze specificatie is toegevoegd t.o.v. de basisregistratie-catalogus aangezien het hier niet om een basisregistratie gaat maar wel duidelijk moet zijn in welke basisregistratie de attribuutsoort voorkomt (indien van toepassing).</p>
Code attribuutsoort	<p>De door de desbetreffende basisregistratiehouder aan de attribuutsoort toegekende uniek code. Voor door EGEM toegevoegde attribuutsoorten is vooralsnog afgezien van het specificeren van deze code.</p>
XML-tag attribuutsoort	<p>De naam van de attribuutsoort in de gestructureerde beschrijving van de attribuutsoort in het XML-formaat zoals gespecificeerd in de desbetreffende catalogus. De XML-tag wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft.</p>
Definitie attribuutsoort	<p>De beschrijving van de betekenis van de attribuutsoort zoals gespecificeerd in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft, de door EGEM vastgestelde definitie van de attribuutsoort.</p>
Herkomst definitie attribuutsoort	<p>Voor attribuutsoorten die deel uitmaken van een basisregistratie is de definitie hieruit overgenomen. De herkomst van de definitie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft.</p>
Datum opname attribuutsoort	<p>De datum waarop de attribuutsoort is opgenomen in het RSGB.</p>
Toelichting attribuutsoort	<p>Voor attribuutsoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin opgenomen toelichting. De toelichting wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft dan wel indien een toelichting nodig is, aanvullend op de toelichting in de desbetreffende catalogus.</p>

Domein attribuutsoort	<p>Formaat: Het aantal karakters (lengte) en het soort tekens waarmee waarden van deze attribuutsoort worden vastgelegd.</p> <p>Waardenverzameling: De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben (opsomming, bereik of verwijzing naar tabel).</p> <p>Voor attribuutsoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit het daarin gespecificeerde domein. Het domein wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft.</p>
Indicatie materiële historie	<p>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. Met het opnemen van deze indicatie zien we af van de specificatie van 'historie-attributen' bij objecttypen, zoals bijvoorbeeld 'Datum begin geldigheid gegevens', zoals dat gebruikelijk is in sommige basisregistratiecatalogi. Dergelijke attributen (meta-gegevens) volgen logsicherwijs uit deze indicatie. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoort in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de indicatie.</p>
Indicatie formele historie	<p>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). Met het opnemen van deze indicatie zien we af van de specificatie van 'historie-attributen' bij objecttypen, zoals bijvoorbeeld 'Datum wijziging gegevens' en 'Datum en tijdstip registratie gegevens' zoals dat gebruikelijk is in sommige basisregistratiecatalogi. Dergelijke attributen (meta-gegevens) volgen logsicherwijs uit deze indicatie. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoort in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de indicatie.</p>
Aanduiding gebeurtenis	<p>Indicatie of bij een opname, mutatie of verwijdering van de attribuutwaarde de gebeurtenis aangeduid wordt die aanleiding gaf tot verandering van de attribuutwaarde en zo ja, de specificatie van het metagegeven waarmee de gebeurtenis aangeduid wordt: Gebeurtenisomschrijving. Dit metagegeven specificeren we in bijlage 1. Met het opnemen van deze aanduiding zien we af van de specificatie van 'gebeurtenis-attributen' bij objecttypen, zoals bijvoorbeeld 'Aanduiding gebeurtenis begin', zoals dat gebruikelijk is in sommige basisregistratiecatalogi. Dergelijke attributen (meta-gegevens) volgen logsicherwijs uit deze aanduiding. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoort in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de aanduiding.</p>

Aanduiding brondocument	<p>Indicatie of bij een opname, mutatie of verwijdering van de attribuutwaarde het brondocument aangeduid wordt op basis waarvan de verandering van de attribuutwaarde heeft plaatsgevonden en zo ja, de specificatie van de metagegevens waarmee het brondocument aangeduid wordt, zijnde één of meer van de volgende metagegevens: Documentidentificatie, Documentdatum, Documentcode, Documentomschrijving, Documentsoort, Documenthouder. Deze metagegevens specificeren we in bijlage 1.</p> <p>Met het opnemen van deze aanduiding zien we af van de specificatie van 'brondocument-attributen' bij objecttypen, zoals bijvoorbeeld 'Documentnummer mutatie ...' en 'Soort document ingang geldigheid', zoals dat gebruikelijk is in sommige basisregistratiecatalogi. Dergelijke attributen (meta-gegevens) volgen logsicherwijs uit deze aanduiding. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoorten in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de aanduiding.</p>
Indicatie in onderzoek	<p>De indicatie of te bevragen is dat er twijfel is of is geweest aan de juistheid van de attribuutwaarde en dat een onderzoek wordt of is uitgevoerd naar de juistheid van de attribuutwaarde. Dit metagegeven specificeren we in bijlage 1.</p> <p>Met het opnemen van deze indicatie zien we af van de specificatie van 'onderzoek-attributen' bij objecttypen, zoals bijvoorbeeld 'Aanduiding gegevens in onderzoek' zoals dat gebruikelijk is in sommige basisregistratiecatalogi. Dergelijke attributen (meta-gegevens) volgen logsicherwijs uit deze indicatie. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoort in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de indicatie.</p>
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	<p>De aanduiding of te bevragen is dat de attribuutwaarde strijdig met de openbare orde dan wel nietig is. Dit metagegeven specificeren we in bijlage 1.</p> <p>Met het opnemen van deze aanduiding zien we af van de specificatie van 'strijdigheid/nietigheid-attributen' bij objecttypen, zoals bijvoorbeeld 'Aanduiding strijdigheid / nietigheid' zoals dat gebruikelijk is in sommige basisregistratiecatalogi. Dergelijke attributen (meta-gegevens) volgen logsicherwijs uit deze aanduiding. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoort in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de aanduiding.</p>
Indicatie kardinaliteit	<p>Deze indicatie geeft aan hoeveel keer waarden van deze attribuutsoort kunnen voorkomen bij een object van het betreffende objecttype:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0-1: is soms niet beschikbaar 1-1: is altijd beschikbaar 0-N: is niet altijd beschikbaar, kan een opsomming zijn 1-N: is altijd beschikbaar, kan een opsomming zijn.
Indicatie authentiek	Aanduiding of het een authentiek gegeven (attribuutsoort) betreft.
Regels attribuutsoort	Optionaliteitsregels of waardebeperkende regels zoals gespecificeerd in de desbetreffende catalogus. De regels worden dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft..

Specificatie relatiesoort

Naam relatiesoort	De naam van de relatie soort zoals afgeleid is van de overeenkomstige attribuut soort in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegde relatie soort betreft, de door EGEM vastgestelde naam van de relatie soort .
Herkomst relatiesoort	De basisregistratie in wiens catalogus de attribuut soort is gespecificeerd waarvan de relatie soort is afgeleid (oftewel de basisregistratie waar de relatie soort impliciet deel van uitmaakt).
Code relatiesoort	De door de desbetreffende basisregistratiehouder aan de overeenkomstige attribuut soort toegekende uniek code. Voor door EGEM toegevoegde attribuut soorten is vooralsnog afgezien van het specificeren van deze code.
Definitie relatiesoort	De beschrijving van de betekenis van de relatie soort zoals afgeleid van de definitie van de overeenkomstige attribuut soort in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegde relatie soort betreft, de door EGEM vastgestelde definitie van de relatie soort .
Herkomst definitie relatiesoort	Voor een relatie soort waarvan het overeenkomstige attribuut soort deel uitmaakt van een basisregistratie is de definitie hieruit overgenomen. De herkomst van de definitie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde relatie soort betreft.
Datum opname relatiesoort	De datum waarop de relatie soort is opgenomen in het RSGB.
Toelichting relatiesoort	Voor relatie soorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin opgenomen toelichting bij de overeenkomstige attribuut soort . De toelichting wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegde relatie soort betreft dan wel indien een toelichting nodig is, aanvullend op de toelichting in de desbetreffende catalogus.
Indicatie materiële historie	<p>Indicatie of de materiële historie van de relatiesoort te bevragen is. Materiële historie geeft aan wanneer een verandering is opgetreden in de werkelijkheid die heeft geleid tot verandering van de relatie.</p> <p>Voor relatiesoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin, bij de overeenkomstige attribuutsoorten, gespecificeerde indicatie. De indicatie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde relatiesoort betreft.</p> <p>In sommige basisregistratiecatalogi is het gebruikelijk de materiële historie te specificeren met specifieke 'historie-attributen'. Van dergelijke attribuutsoorten zien we hier af. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoorten in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de indicatie.</p>

<p>Indicatie formele historie</p>	<p>Indicatie of de formele historie van de relatie soort te bevragen is. Formele historie geeft aan wanneer in de administratie een verandering is verwerkt van de relatie (wanneer was de verandering bekend en is deze verwerkt). Voor relatie soorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin, bij de overeenkomstige attribuutsoort, gespecificeerde indicatie. De indicatie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde relatie soort betreft.</p> <p>In sommige basisregistratiecatalogi is het gebruikelijk de formele historie te specificeren met specifieke 'historie-attributen'. Van dergelijke attribuutsoorten zien we hier af. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoorten in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de indicatie.</p>
<p>Aanduiding gebeurtenis</p>	<p>Indicatie of bij een opname, mutatie of verwijdering van de relatie de gebeurtenis aangeduid wordt die aanleiding gaf tot verandering van de relatie en zo ja, de specificatie van het metagegeven waarmee de gebeurtenis aangeduid wordt: Gebeurtenisomschrijving. Dit metagegeven specificeren we in bijlage 1.</p> <p>In sommige basisregistratiecatalogi is het gebruikelijk deze aanduiding te specificeren met specifieke 'gebeurtenis-attributen'. Van dergelijke attribuutsoorten zien we hier af. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoorten in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de aanduiding.</p>
<p>Aanduiding brondocument</p>	<p>Indicatie of bij een opname, mutatie of verwijdering van de relatie het brondocument aangeduid wordt op basis waarvan de verandering van de relatie heeft plaatsgevonden en zo ja, de specificatie van de metagegevens waarmee het brondocument aangeduid wordt, zijnde één of meer van de volgende metagegevens: Documentidentificatie, Documentdatum, Documentcode, Documentomschrijving, Documentsoort, Documenthouder. Deze metagegevens specificeren we in bijlage 1.</p> <p>In sommige basisregistratiecatalogi is het gebruikelijk deze aanduiding te specificeren met specifieke 'brondocument-attributen'. Van dergelijke attribuutsoorten zien we hier af. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoorten in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de aanduiding.</p>
<p>Indicatie in onderzoek</p>	<p>De indicatie of te bevragen is dat er twijfel is of is geweest aan de juistheid van de relatie en dat een onderzoek wordt of is uitgevoerd naar de juistheid van de relatie. Dit metagegeven specificeren we in bijlage 1.</p> <p>In sommige basisregistratiecatalogi is het gebruikelijk deze indicatie te specificeren met specifieke 'in-onderzoek-attributen'. Van dergelijke attribuutsoorten zien we hier af. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoorten in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de indicatie.</p>
<p>Aanduiding strijdigheid/nietigheid</p>	<p>De aanduiding of te bevragen is dat de relatie strijdig met de openbare orde dan wel nietig is. Dit metagegeven specificeren we in bijlage 1.</p> <p>In sommige basisregistratiecatalogi is het gebruikelijk deze aanduiding te specificeren met specifieke 'strijdigheid/nietigheid-attributen'. Van dergelijke attribuutsoorten zien we hier af. Om duidelijk te maken om welke attribuutsoorten in welke basisregistratie het gaat, geven we dit aan in de aanduiding.</p>

Indicatie kardinaliteit

Deze indicatie geeft aan hoeveel keer waarden van deze relatiesoort (i.c. relaties) kunnen voorkomen bij een object van het betreffende objecttype:

0-1: is soms niet beschikbaar

1-1: is altijd beschikbaar

0-N: is niet altijd beschikbaar, kunnen meerdere relaties zijn

1-N: is altijd beschikbaar, kunnen meerdere relaties zijn

N-M: is niet altijd beschikbaar, kunnen meerdere relaties zijn tussen objecten van hetzelfde objecttype.

Indicatie authentiek

Aanduiding of de attribuutsoort waarvan de relatiesoort is afgeleid, een authentiek gegeven (attribuutsoort) betreft.

Regels relatiesoort

Optionaliteitsregels of waardebeperkende regels zoals gespecificeerd in de desbetreffende catalogus. De regels worden dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde relatiesoort betreft..

4.1. Besluit

Attribuutsoort Besluitidentificatie

Naam attribuutsoort	Besluitidentificatie
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0014
XML-tag attribuutsoort	identificatie
Definitie attribuutsoort	Identificatie van het besluit.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft de identificatie of ook wel nummer dat aan het besluit is toegekend door de organisatie die het besluit heeft genomen. Het betreft de attribuutsoort Beschikkingidentificatie in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: ANlfanumeriek-250 Waardenverzameling: 1e 4 posities: gemeentecode van de gemeente die verantwoordelijk is voor de genomen besluit;; pos. 5 – 50: alle alfanumerieke tekens m.u.v. diacrieten
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Besluitdatum

Naam attribuutsoort	Besluitdatum
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0004
XML-tag attribuutsoort	datumBeslissing
Definitie attribuutsoort	De beslisdatum (AWB) van het besluit.

Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft de attribuutsoort Beschikkingsdatum in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op of voor de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Besluittoelichting

Naam attribuutsoort	Besluittoelichting
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0003
XML-tag attribuutsoort	toelichting
Definitie attribuutsoort	Toelichting bij het besluit.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De (samenvatting van de) toelichting op het besluit zoals veelal vermeld in de besluittekst. Het betreft de attribuutsoort Beschikkingtoelichting in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Ingangsdatum

Naam attribuutsoort	Ingangsdatum
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0008
XML-tag attribuutsoort	ingangsdatumWerking
Definitie attribuutsoort	Ingangsdatum van de werkingsperiode van het besluit.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft de attribuutsoort Ingangsdatum (van BESCHIKKING) in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums zowel op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Vervaldatum

Naam attribuutsoort	Vervaldatum
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0009
XML-tag attribuutsoort	einddatumWerking

Definitie attribuutsoort	Datum waarop de werkingsperiode van het besluit eindigt.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De werkingsperiode is inclusief de opgegeven datum. Het betreft de attribuutsoort Vervaldatum (van BESCHIKKING) in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums zowel op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Vervalreden

Naam attribuutsoort	Vervalreden
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	vervalreden
Definitie attribuutsoort	De omschrijving die aangeeft op grond waarvan het besluit is of komt te vervallen.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De attribuutsoort geeft aan wat de reden is van het vervallen van het besluit op de vervaldatum. Het kan zijn dat het besluit slechts voor een beperkte periode geldig is. Dan zal de vervaldatum veelal al bij de creatie van het besluit bekend zijn. Het kan ook zijn dat het besluit later ingetrokken is, bijvoorbeeld vanwege gewijzigde omstandigheden (de betrokkene op wie het besluit van toepassing is, is overleden) of vanwege een toegekend bezwaar. In die gevallen is er veelal een gerelateerde zaak die onder meer tot gevolg heeft dat het besluit ingetrokken is.

Domein attribuutsoort	Formaat: X40 Waardenverzameling: Besluit met tijdelijke werking Besluit ingetrokken door overheid Besluit ingetrokken o.v.v. belanghebbende
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Publicatiedatum

Naam attribuutsoort	Publicatiedatum
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0013
XML-tag attribuutsoort	datumPublicatie
Definitie attribuutsoort	Datum waarop het besluit gepubliceerd wordt.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft de attribuutsoort Publicatiedatum (van BESCHIKKING) in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums zowel op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Verzenddatum

Naam attribuutsoort	Verzenddatum
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0015
XML-tag attribuutsoort	datumVerzending
Definitie attribuutsoort	Datum waarop het besluit verzonden is.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft de attribuutsoort Verzenddatum (van BESCHIKKING) in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums zowel op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Uiterlijke reactiedatum

Naam attribuutsoort	Uiterlijke reactiedatum
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	datumUiterlijkeReactie
Definitie attribuutsoort	De datum tot wanneer verweer tegen het besluit mogelijk is.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008

Toelichting attribuutsoort	De reactiedatum valt op zich af te leiden met behulp van andere attributen zoals Besluittype.Reactietermijn en Besluitdatum. De reactiedatum is hier als attribuutsoort opgenomen om deze datum expliciet te kunnen communiceren. Zodoende hoeven partijen niet telkens deze datum zelf af te leiden (rekening houdend met weekend- en feestdagen) en hoeven zij niet te beschikken over de desbetreffende besluittype-attributen.
Domein attribuutsoort	Formaat: datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums zowel op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	Afleidbaar gegeven (uit BESLUITTYPE.Reactietermijn en BESLUIT.Besluitdatum)

Relatiesoort BESLUIT is uitkomst van ZAAK

Naam relatiesoort	BESLUIT is uitkomst van ZAAK
Herkomst relatiesoort	EGEM op basis van GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	RES
Definitie relatiesoort	Aanduiding van de ZAAK waarbinnen het BESLUIT genomen is.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven

Regels relatiesoort -

Relatiesoort **BESLUIT** kan vastgelegd zijn als **DOCUMENT**

Naam relatiesoort	BESLUIT kan vastgelegd zijn als DOCUMENT
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	Aanduiding van het (de) DOCUMENT(en) waarin het BESLUIT beschreven is.
Definitie relatiesoort	
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Besluiten worden veelal schriftelijk vastgelegd maar kunnen ook mondeling genomen zijn. Deze relatie verwijst naar het document waarin het besluit op schrift gesteld is, indien van toepassing. Mogelijkerwijs is het besluit in meerdere afzonderlijke documenten vastgelegd of zijn in één document meerdere besluiten vastgelegd.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N (N:M)
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort **BESLUIT** is van **BESLUITTYPE**

Naam relatiesoort	BESLUIT is van BESLUITTYPE
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Aanduiding van de aard van het BESLUIT.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Nee

Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

4.2. Besluittype

Attribuutsoort Besluittype-omschrijving

Naam attribuutsoort	Besluittype-omschrijving
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0002
XML-tag attribuutsoort	omschrijving
Definitie attribuutsoort	Omschrijving van de aard van BESLUITen van het BESLUITTYPE.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004, aangepast door EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om een korte omschrijving van de aard van het besluit, ook wel besluitnaam genoemd. Voorbeelden: Lichte bouwvergunning, Kapvergunning, Ontheffing geluidhinder en Monumentensubsidie. Het betreft de attribuutsoort Beschikkingomschrijving in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Besluittype-omschrijving generiek

Naam attribuutsoort	Besluittype-omschrijving generiek
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	omschrijvingGeneriek
Definitie attribuutsoort	Algemeen gehanteerde omschrijving van de aard van BESLUITen van het BESLUITTYPE
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM

Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om een korte omschrijving van de aard van het besluit, ook wel besluitnaam genoemd, zoals deze landelijk wordt toegepast. Deze kan afwijken van de door de zaakbehandelende organisatie(s) gehanteerde naam, de Besluittype-omschrijving.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Besluitcategorie

Naam attribuutsoort	Besluitcategorie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	categorie
Definitie attribuutsoort	Typering van de aard van BESLUITen van het BESLUITTYPE.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om de indeling van besluyttypen naar categorieën zoals Vergunning, Ontheffing en Subsidie,
Domein attribuutsoort	Formaat: AN40 Waardenverzameling: [zie AWB]
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee

Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Reactietermijn

Naam attribuutsoort	Reactietermijn
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	reactietermijn
Definitie attribuutsoort	Het aantal dagen, gerekend vanaf de verzend- of publicatiedatum, waarbinnen verweer tegen een besluit van het besluittype mogelijk is.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De telling begint bij de werkdag volgend op de verzend- of publicatiedatum.
Domein attribuutsoort	Formaat: N3 Waardenverzameling: 0-999 werkdagen
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Publicatie-indicatie

Naam attribuutsoort	Publicatie-indicatie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	publicatieIndicatie
Definitie attribuutsoort	Aanduiding of BESLUITen van dit BESLUITTYPE gepubliceerd moeten worden.

Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier niet alleen om de wettelijke verplichting tot publicatie maar ook om de eigen keuze van de organisatie die besluiten van dit type neemt.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1 Waardenverzameling: J, N
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Publicatietekst

Naam attribuutsoort	Publicatietekst
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	publicatieTekst
Definitie attribuutsoort	De generieke tekst van de publicatie van BESLUITen van dit BESLUITTYPE
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee

Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Publicatietermijn

Naam attribuutsoort	Publicatietermijn
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	publicatieTermijn
Definitie attribuutsoort	Het aantal dagen, gerekend vanaf de verzend- of publicatiedatum, dat BESLUITen van dit BESLUITTYPE gepubliceerd moeten blijven.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De telling begint bij de werkdag volgend op de verzend- of publicatiedatum.
Domein attribuutsoort	Formaat: N3 Waardenverzameling: 0 - 999 werkdagen
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum begin geldigheid besluytype

Naam attribuutsoort	Datum begin geldigheid besluytype
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	ingangsdatumObject
Definitie attribuutsoort	De datum waarop het BESLUITTYPE is ontstaan.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM

Datum opname attribuutsoort	29 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het besluittype bestaat en toegepast kan worden.
Domein attribuutsoort	Formaat: OnvolledigeDatum
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum einde geldigheid besluittype

Naam attribuutsoort	Datum einde geldigheid besluittype
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	einddatumObject
Definitie attribuutsoort	De datum waarop het BESLUITTYPE is opgegeven.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	29 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het besluittype niet meer bestaat en niet meer toegepast kan worden.
Domein attribuutsoort	Formaat: OnvolledigeDatum
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort Alleen een datum die gelijk is aan of die gelegen is na de datum zoals opgenomen onder 'Datum begin geldigheid besluytype' kan in de registratie worden opgenomen.

Relatiesoort BESLUITTYPE heeft BESLUITen

Naam relatiesoort	BESLUITTYPE heeft BESLUITen
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Verwijzing naar de BESLUITen van dit BESLUITTYPE.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

4.3. Betrokkene

Zie het RSGB voor de attribuutsoorten van de aan het RSGB ontleende specialisaties van BETROKKENE

Relatiesoort BETROKKENE oefent uit ROL

Naam relatiesoort	BETROKKENE oefent uit ROL
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ROLlen die BETROKKENE heeft in de zaken waarin BETROKKENE een ROL speelt.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Een betrokkene kan vele rollen hebben in diverse zaken. Voor externe betrokkenen zal het veelal gaan om de rol als aanvrager, direct betrokkene of geïnteresseerde. Medewerkers van de zaakbehandelende organisatie(s) oefenen (tevens) rollen uit ter behandeling van de zaak.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

4.4. Document

Attribuutsoort Documentidentificatie

Naam attribuutsoort	Documentidentificatie
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	identificatie
Definitie attribuutsoort	Een binnen een gegeven context ondubbelzinnige referentie naar het document.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat om een uniek kenmerk gevormd door een reeks letters of cijfers, dat het document identificeert Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Identifier' met als toelichting: Recommended best practice is to identify the resource by means of a string or number conforming to a formal identification system. Formal identification systems include but are not limited to the Uniform Resource Identifier (URI) (including the Uniform Resource Locator (URL)), the Digital Object Identifier (DOI), and the International Standard Book Number (ISBN)..
Domein attribuutsoort	Formaat: AN50 Waardenverzameling: <u>1e 4 posities: gemeentecode van de gemeente die het document in haar registratie heeft opgenomen;</u> <u>pos. 5 – 50: alle alfanumerieke tekens m.u.v. diacrieten</u>
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documentcreatiedatum

Naam attribuutsoort	Documentcreatiedatum
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core

Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	creatiedatum
Definitie attribuutsoort	Een datum of een gebeurtenis in de levenscyclus van het document.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Deze datum verwijst gewoonlijk naar de creatie van het document. Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Date' met als toelichting: Typically, Date will be associated with the creation or availability of the resource. Recommended best practice for encoding the date value is defined in a profile of ISO 8601 [W3CDTF] and includes (among others) dates of the form YYYY-MM-DD.
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op of voor de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documentontvangstdatum

Naam attribuutsoort	Documentontvangstdatum
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	ontvangstdatum
Definitie attribuutsoort	De datum waarop het DOCUMENT ontvangen is.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om de datum waarop het document ontvangen is door de zaakbehandelende organisatie(s), dus niet door een specifieke afdeling of medewerker daarvan.

Domein attribuutsoort	Formaat: datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	Verplicht te registreren voor documenten die van buiten de zaakbehandelende organisatie(s) ontvangen zijn

Attribuutsoort Documenttitel

Naam attribuutsoort	Documenttitel
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	titel
Definitie attribuutsoort	De naam waaronder het document in het algemeen bekend is.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Title' met als toelichting: Typically, Title will be a name by which the resource is formally known.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documentbeschrijving

Naam attribuutsoort	Documentbeschrijving
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	beschrijving
Definitie attribuutsoort	Een generieke beschrijving van de inhoud van het document.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Description' met als toelichting: Examples of Description include, but are not limited to, an abstract, table of contents, reference to a graphical representation of content, or free-text account of the content.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documentformaat

Naam attribuutsoort	Documentformaat
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	formaat
Definitie attribuutsoort	De digitale manifestatie van het document.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008

Toelichting-attribuutsoort	Het gaat hier om het bestandsoort van het document, zoals 'pdf', 'odf', 'xml', 'gml', etc. Het betreft het Dublin Core metadata element 'Format' met als toelichting: Typically, Format will include the media type or dimensions of the resource. Format may be used to identify the software, hardware, or other equipment needed to display or operate the resource. Examples of dimensions include size and duration. Recommended best practice is to select a value from a controlled vocabulary (for example, the list of Internet Media Types [MIME] defining computer media formats).
Domein-attribuutsoort	Formaat: AN10 Waardenverzameling: bestaande bestandsformaatbenamingen
Indicatie-materiële-historie	Nee
Indicatie-formele-historie	Nee
Aanduiding-gebeurtenis	Nee
Aanduiding-bron-document	Nee
Indicatie-in-onderzoek	Nee
Aanduiding-strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie-kardinaliteit	1-1
Indicatie-authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels-attribuutsoort	-
Attribuutsoort Documenttaal	
Naam-attribuutsoort	Documenttaal
Herkomst-attribuutsoort	EGEM-op-basis-van-de-Dublin-Core
Code-attribuutsoort	
XML-tag-attribuutsoort	taal
Definitie-attribuutsoort	Een taal van de intellectuele inhoud van het document.
Herkomst-definitie-attribuutsoort	EGEM-op-basis-van-de-Dublin-Core
Datum-opname-attribuutsoort	1-juni-2008
Toelichting-attribuutsoort	Het betreft het Dublin Core metadata element 'Language' met als toelichting: Recommended best practice is to use RFC 3066 [RFC3066], which, in conjunction with ISO 639 [ISO639], defines two- and three-letter primary language tags with optional subtags. Examples include "en" or "eng" for English, "akk" for Akkadian, and "en-GB" for English used in the United Kingdom.
Domein-attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling: nader te bepalen (zie toelichting)
Indicatie-materiële-historie	Nee
Indicatie-formele-historie	Nee

Aanduiding-gebeurtenis	Nee
Aanduiding-brondocument	Nee
Indicatie-in-onderzoek	Nee
Aanduiding-strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie-kardinaliteit	1-1
Indicatie-authentiek	Gemeentelijk-basisgegevens
Regels-attribuutsoort	-
Attribuutsoort-Documentversie	
Naam-attribuutsoort	Documentversie
Herkomst-attribuutsoort	EGEM
Gede-attribuutsoort	
XML-tag-attribuutsoort	versie
Definitie-attribuutsoort	Aanduiding van de bewerkingsfase van het DOCUMENT
Herkomst-definitie-attribuutsoort	EGEM
Datum-opname-attribuutsoort	1-juni-2008
Toelichting-attribuutsoort	Het gaat hier om een versienummer zoals '0.2' en '1.0'. Ofschoon we er voor gekozen hebben om zowel dit attribuuttype als het attribuuttype Documentstatus optioneel te verklaren, ware het aan te bevelen bij elk document in ieder geval één van beide attributen van een waarde te voorzien.
Domein-attribuutsoort	Formaat: _____AN5 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens m.u.v. diacrieten
Indicatie-materiële-historie	Ja
Indicatie-formele-historie	Nee
Aanduiding-gebeurtenis	Nee
Aanduiding-brondocument	Nee
Indicatie-in-onderzoek	Nee
Aanduiding-strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie-kardinaliteit	0-1
Indicatie-authentiek	Gemeentelijk-basisgegevens
Regels-attribuutsoort	

Attribuutsoort Documentstatus

Naam attribuutsoort Documentstatus

Herkomst attribuutsoort EGEM

Code attribuutsoort

XML-tag attribuutsoort status

Definitie attribuutsoort Aanduiding van de stand van zaken van een DOCUMENT.

Herkomst definitie attribuutsoort EGEM

Datum-opname attribuutsoort 4 juni 2008

Toelichting attribuutsoort Het gaat hier om aanduidingen zoals 'in bewerking', 'concept' en 'definitief'. Dus niet 'afgehandeld'. Immers, zaken worden afgehandeld, documenten niet. Wel spelen documenten daarbij een rol. Ofschoon we er voor gekozen hebben om zowel dit attribuuttype als het attribuuttype Documentversie optioneel te verklaren, ware het aan te bevelen bij elk document in ieder geval één van beide attributen van een waarde te voorzien.

Domein attribuutsoort Formaat: AN20

Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens m.u.v. diacrieten

Indicatie materiële historie Ja

Indicatie formele historie Nee

Aanduiding gebeurtenis Nee

Aanduiding brondocument Nee

Indicatie in onderzoek Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid Nee

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort

Attribuutsoort Document verzenddatum

Naam attribuutsoort Document verzenddatum

Herkomst attribuutsoort EGEM

Code attribuutsoort

XML-tag attribuutsoort verzenddatum

Definitie attribuutsoort De datum waarop het DOCUMENT verzonden is.

Herkomst definitie attribuutsoort EGEM

Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om de verzenddatum zoals deze op het document vermeld is (indien van toepassing), voor zowel inkomende als uitgaande documenten.
Domein attribuutsoort	Formaat: datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Vertrouwelijk aanduiding

Naam attribuutsoort	Vertrouwelijk aanduiding
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	vertrouwelijkAanduiding
Definitie attribuutsoort	Aanduiding van de mate waarin het DOCUMENT voor de openbaarheid bestemd is.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De domeinwaarden zijn afgeleid van het Besluit voorschrift informatiebeveiliging rijksdienst bijzondere informatie (VIRBI).

Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling: ZEER GEHEIM (indien kennismaken door niet gerechtigden zeer ernstige schade kan toebrengen aan het belang van de Staat of zijn bondgenoten) GEHEIM (indien kennismaken door niet gerechtigden ernstige schade kan toebrengen aan het belang van de Staat of zijn bondgenoten) CONFIDENTIEEL (indien kennismaken door niet gerechtigden schade kan toebrengen aan het belang van de Staat of zijn bondgenoten) VERTROUWELIJK (indien kennismaken door niet gerechtigden nadeel kan toebrengen aan het belang van één of meer zaakbehandelende organisaties, betrokkenen bij de zaak en/of andere publiekrechtelijke organisaties) ZAAKVERTROUWELIJK (indien kennismaken door anderen dan betrokkenen bij de zaak nadeel kan toebrengen aan het belang van één of meer zaakbehandelende organisaties, betrokkenen bij de zaak en/of andere publiekrechtelijke organisaties) INTERN (indien kennismaken door anderen dan medewerkers van de zaakbehandelende organisatie(s) nadeel kan toebrengen aan het belang van één of meer zaakbehandelende organisaties, betrokkenen bij de zaak en/of andere publiekrechtelijke organisaties) BEPERKT OPENBAAR (indien kennismaken door anderen dan medewerkers van de zaakbehandelende organisatie(s) betrokkenen bij de zaak nadeel kan toebrengen aan het belang van één of meer zaakbehandelende organisaties, betrokkenen bij de zaak en/of andere publiekrechtelijke organisaties) OPENBAAR (in alle andere gevallen)
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documentauteur

Naam attribuutsoort	Documentauteur
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	auteur
Definitie attribuutsoort	De persoon of organisatie die in de eerste plaats verantwoordelijk is voor het creëren van de inhoud van het document.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	<p>Het kan zowel een medewerker of organisatorische eenheid van de zaakbehandelende organisatie betreffen als een externe partij (persoon of organisatie).</p> <p>Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Creator' met als toelichting: Examples of Creator include a person, an organization, or a service. Typically, the name of a Creator should be used to indicate the entity.</p>
Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documentinhoud

Naam attribuutsoort	Documentinhoud
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	inhoud
Definitie attribuutsoort	Datgene wat in een DOCUMENT wordt meegedeeld.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM

Datum-opname-attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting-attribuutsoort	Het gaat hier om de inhoud van het document (in het spraakgebruik 'het document') in het formaat zoals vastgelegd in Documentformaat. Veelal gaat het om de tekst van een document (bijvoorbeeld in pdf-formaat). Het kan bijvoorbeeld ook een afbeelding (in bijvoorbeeld jpg-formaat) of een kaart (in bijvoorbeeld gml-formaat) betreffen.
Domein-attribuutsoort	Formaat: _____ desbetreffend Documentformaat Waardenverzameling: n.v.t.
Indicatie-materiële-historie	Ja
Indicatie-formele-historie	Ja
Aanduiding-gebeurtenis	Nee
Aanduiding-brondocument	Nee
Indicatie-in-onderzoek	Nee
Aanduiding-strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie-kardinaliteit	0-1
Indicatie-authentiek	Gemeentelijk-basisgegevens
Regels-attribuutsoort	-
Attribuutsoort-Documentlink	
Naam-attribuutsoort	Documentlink
Herkomst-attribuutsoort	EGEM
Code-attribuutsoort	
XML-tag-attribuutsoort	link
Definitie-attribuutsoort	De URL waarmee de documentinhoud op te vragen is.
Herkomst-definitie-attribuutsoort	EGEM
Datum-opname-attribuutsoort	22 mei 2009
Toelichting-attribuutsoort	Vanwege vooral technische belemmeringen zal de attribuutsoort Documentinhoud veelal geen waarde hebben. Het attribuutsoort Documentlink schept dan de mogelijkheid de documentinhoud ('het document') op te vragen.
Domein-attribuutsoort	Formaat: _____ AN200 Waardenverzameling: URL
Indicatie-materiële-historie	Nee
Indicatie-formele-historie	Nee
Aanduiding-gebeurtenis	Nee
Aanduiding-brondocument	Nee

Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-4
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Relatiesoort DOCUMENT is van DOCUMENTTYPE

Naam relatiesoort	DOCUMENT is van DOCUMENTTYPE
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Aanduiding van de aard van het DOCUMENT.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort DOCUMENT betreft ZAAKDOCUMENTen

Naam relatiesoort	DOCUMENT betreft ZAAKDOCUMENTen
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ZAAKen waaraan het DOCUMENT is gerelateerd.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008

Toelichting relatiesoort	De relatie van DOCUMENT naar ZAAK loopt via het relatie-objecttype ZAAKDOCUMENT. Met de relatiesoort 'DOCUMENT betreft ZAAK-DOCUMENTen' geven we aan welke ZAAKDOCUMENTen afgeleid zijn van het DOCUMENT.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	Minimaal dient één relatie naar een ZAAKDOCUMENT gelegd te zijn indien er geen relatie 'DOCUMENT is bijlage van DOCUMENT' gelegd is.

Relatiesoort DOCUMENT kan vastlegging zijn van BESLUIT

Naam relatiesoort	DOCUMENT kan vastlegging zijn van BESLUIT
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Aanduiding van het BESLUIT waarvan het DOCUMENT de beschrijving bevat.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Zie de toelichting bij de tegenhanger van deze relatiesoort: BESLUIT kan vastgelegd zijn als DOCUMENT.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N (N-M)
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort DOCUMENT maakt deel uit van DOCUMENTset	
Naam-relatiesoort	DOCUMENT maakt deel uit van DOCUMENTset
Herkomst-relatiesoort	EGEM
Code-relatiesoort	
Definitie-relatiesoort	De verwijzing naar een ander DOCUMENT waarvan het DOCUMENT, vanwege gezamenlijke vervaardiging en/of ontvangst met nog andere DOCUMENTEN, deelt maakt.
Herkomst-definitie-relatiesoort	EGEM
Datum-opname-relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting-relatiesoort	Het gaat hier om documenten die gezamenlijk een, als één geheel, ontvangen of vervaardigd document vormen. Om complexiteit te minimaliseren kan een document dat deel uit maakt van een documentset zelf niet als documentset beschouwd worden. Zie verder de toelichting bij het objecttype Document.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1 (vice versa: 0-N)
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels-relatiesoort	De relatie vanuit een document mag niet verwijzen naar hetzelfde document d.w.z. moet verwijzen naar een ander document. Indien een document deze relatie heeft naar een ander document dan zijn er geen andere documenten die deze relatie hebben naar dit document.

4.5. Documenttype

Attribuutsoort Documenttype-omschrijving

Naam attribuutsoort	Documenttype-omschrijving
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	omschrijving
Definitie attribuutsoort	Omschrijving van de aard van DOCUMENTen van dit DOCUMENTTYPE.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	<p>Het gaat hier om een korte omschrijving van de aard van het document, ook wel documentsoort genoemd. Voorbeelden: Bouwaanvraag, Kapvergunning, [....]Taxatieverslag, Geboorte-akte.</p> <p>Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Subject' met als toelichting: Typically, Subject will be expressed as keywords, key phrases, or classification codes that describe a topic of the resource. Recommended best practice is to select a value from a controlled vocabulary or formal classification scheme.</p> <p>Aan te bevelen is dus om <u>aan te komen totsluiten bij</u> een (landelijke) domeinwaardencatalogus <u>zoals gemodelleerd met DOCUMENTTYPE GENERIEK</u>.</p> <p>Let op dat het hier alleen om het onderwerp gaat; trefwoorden worden vastgelegd in Documenttypetrefwoord.</p>
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documenttype-omschrijving generiek

Naam attribuutsoort	Documenttype-omschrijving generiek
Herkomst attribuutsoort	EGEM

Code-attribuutsoort	
XML-tag-attribuutsoort	omschrijvingGeneriek
Definitie-attribuutsoort	Algemeen gehanteerde omschrijving van de aard van DOCUMENTen van het DOCUMENTTYPE
Herkomst-definitie-attribuutsoort	EGEM
Datum-opname-attribuutsoort	4 juni 2008
Toelichting-attribuutsoort	Het gaat hier om een korte omschrijving van de aard van het document, ook wel documentnaam genoemd, zoals deze landelijk wordt toegepast. Deze kan afwijken van de door de zaakbehandelende organisatie(s) gehanteerde naam, de Documenttype-omschrijving. De hieronder vermelde enumeratie (domeinwaarden) is een aanzet bij het ontbreken van landelijke standaards op dit moment.
Domein-attribuutsoort	<p>Formaat: AN80</p> <p>Waardenverzameling: Aangifte</p> <ul style="list-style-type: none"> Aanvraag Advies Agenda Akte Audit Bankgarantie Begroting Beleidsplan Behandelingsbericht Bekendmaking Berekening Beroepschrift Betalingsopdracht Beschrijving Beslaglegging Besluit Besluitenlijst Bestek Bestemmingsplan Bezwaarschrift Bijbehorend stuk Catalogus Circulaire Declaratie Dwangbevel Enquete Factuur Gids Handboek Identiteitsbewijs In behandeling name Inkomstenverklaring Kandidatenlijst Kennisgeving derden Kieserspas Klacht

Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documentcategorie

Naam attribuutsoort	Documentcategorie
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	categorie
Definitie attribuutsoort	Typering van de aard van DOCUMENTen van dit DOCUMENTTYPE.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	<p>Voorbeelden hiervan zijn 'Vergunning', 'Subsidie-aanvraag', 'Onderzoeksrapport', [...]Besluit.</p> <p>Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Type' met als toelichting: Type includes terms describing general categories, functions, genres, or aggregation levels for content. Recommended best practice is to select a value from a controlled vocabulary (for example, the DCMI Type Vocabulary [DCT]). To describe the physical or digital manifestation of the resource, use the Format element.</p> <p>Aan te bevelen is dus om te komen tot een (landelijke) domeinwaardencatalogus.</p>
Domein attribuutsoort	<p>Formaat: AN80</p> <p>Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens</p>
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee

Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documenttypetrefwoord

Naam attribuutsoort	Documenttypetrefwoord
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	trefwoord
Definitie attribuutsoort	Trefwoord(en) waarmee DOCUMENTen van het DOCUMENTTYPE kunnen worden gekarakteriseerd.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN30 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum begin geldigheid documenttype

<u>Naam attribuutsoort</u>	<u>Datum begin geldigheid documenttype</u>
<u>Herkomst attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Code attribuutsoort</u>	
<u>XML-tag attribuutsoort</u>	<u>ingangsdatumObject</u>
<u>Definitie attribuutsoort</u>	<u>De datum waarop het DOCUMENTTYPE is ontstaan.</u>
<u>Herkomst definitie attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>

Datum opname attribuutsoort	<u>1 oktober 2009</u>
Toelichting attribuutsoort	<u>Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het documenttype bestaat en toegepast kan worden.</u>
Domein attribuutsoort	Formaat: <u>OnvolledigeDatum</u>
Indicatie materiële historie	<u>Nee</u>
Indicatie formele historie	<u>Nee</u>
Aanduiding gebeurtenis	<u>Nee</u>
Aanduiding brondocument	<u>Nee</u>
Indicatie in onderzoek	<u>Nee</u>
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	<u>Nee</u>
Indicatie kardinaliteit	<u>1-1</u>
Indicatie authenticiek	<u>Gemeentelijk basisgegevens</u>
Regels attribuutsoort	<u>-</u>
<u>Attribuutsoort Datum einde geldigheid documenttype</u>	
Naam attribuutsoort	<u>Datum einde geldigheid documenttype</u>
Herkomst attribuutsoort	<u>EGEM</u>
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	<u>einddatumObject</u>
Definitie attribuutsoort	<u>De datum waarop het DOCUMENTTYPE is opgegeven.</u>
Herkomst definitie attribuutsoort	<u>EGEM</u>
Datum opname attribuutsoort	<u>1 oktober 2009</u>
Toelichting attribuutsoort	<u>Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het documenttype niet meer bestaat en niet meer toegepast kan worden.</u>
Domein attribuutsoort	Formaat: <u>OnvolledigeDatum</u>
Indicatie materiële historie	<u>Nee</u>
Indicatie formele historie	<u>Nee</u>
Aanduiding gebeurtenis	<u>Nee</u>
Aanduiding brondocument	<u>Nee</u>
Indicatie in onderzoek	<u>Nee</u>
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	<u>Nee</u>
Indicatie kardinaliteit	<u>0-1</u>
Indicatie authenticiek	<u>Gemeentelijk basisgegevens</u>

Regels attribuutsoort Alleen een datum die gelijk is aan of die gelegen is na de datum zoals opgenomen onder 'Datum begin geldigheid documenttype' kan in de registratie worden opgenomen.

Relatiesoort DOCUMENTTYPE heeft DOCUMENTen

Naam relatiesoort	DOCUMENTTYPE heeft DOCUMENTen
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Verwijzing naar de DOCUMENTENen van dit DOCUMENTTYPE
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort DOCUMENTTYPE is van DOCUMENTTYPE GENERIEK

<u>Naam relatiesoort</u>	<u>DOCUMENTTYPE is van DOCUMENTTYPE GENERIEK</u>
<u>Herkomst relatiesoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Code relatiesoort</u>	
<u>Definitie relatiesoort</u>	<u>Het DOCUMENTTYPE GENERIEK waartoe het DOCUMENTTYPE door de zaakbehandelende organisatie wordt gerekend.</u>
<u>Herkomst definitie relatiesoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Datum opname relatiesoort</u>	<u>1 oktober 2009</u>
<u>Toelichting relatiesoort</u>	
<u>Indicatie materiële historie</u>	<u>Ja</u>
<u>Indicatie formele historie</u>	<u>Ja</u>

<u>Aanduiding gebeurtenis</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding brondocument</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie in onderzoek</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding strijdigheid/nietigheid</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie kardinaliteit</u>	<u>1-1</u>
<u>Indicatie authenticiek</u>	<u>Gemeentelijk basisgegeven</u>
<u>Regels relatiesoort</u>	<u>=</u>

4.6. Documenttype generiek

Attribuutsoort Documenttype-omschrijving generiek

Naam attribuutsoort	Documenttype-omschrijving generiek
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	omschrijvingGeneriek
Definitie attribuutsoort	Algemeen gehanteerde omschrijving van de aard van DOCUMENTen van het DOCUMENTTYPE
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om een korte omschrijving van de aard van <u>heteen</u> document, ook wel documentnaam genoemd, zoals deze landelijk wordt toegepast. Deze kan afwijken van de door de zaakbehandelende organisatie(s) gehanteerde naam, de Documenttype-omschrijving. De hieronder vermelde enumeratie (domeinwaarden) is een aanzet bij het ontbreken van landelijke standaards op dit moment.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: <u>niet limitatief:</u> Aangifte Aanvraag Advies Agenda Akte Audit Bankgarantie Begroting Beleidsplan Behandelingsbericht Bekendmaking Berekening Beroepschrift Betalingsopdracht Beschrijving Beslaglegging Besluit Besluitenlijst Bestek Bestemmingsplan Bezwaarschrift Bijbehorend stuk Catalogus Circulaire Declaratie Dwangbevel Enquete Factuur

Gids
Handboek
Identiteitsbewijs
In behandeling name
Inkomstenverklaring
Kandidatenlijst
Kennisgeving derden
Kieserspas
Klacht
Lastgeving
Ledenbrief
Mededeling
Medling
Motivatie
Offerte
Ontvangstbevestiging
Opdracht
Oproepkaart
Opzegging
Overeenkomst
Overig
Overschrijving
Persbericht
Polis
Proces verbaal
Rapport
Reactie
Regeling
Register
Rekening
Rooster
Schadeclaim
Sollicitatie
Statistische opgave
Stembiljet
Streekplan
Structuurplan
Taxatie
Tekening
Tenaamstelling
Ter inzage stuk
Trajectplan
Uitnodiging
Uitslag
Uitspraak
Uittreksel
Verklaring
Verordening
Verslag
Verspreidingslijst
Vertragsbericht
Verweerschrift
Verzekering

Verzoek aanvullende informatie
 Voorlopige voorziening
 Voornemen
 Voorschrift
 Voorstel
 Wetgeving
 Zienswijze

Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum begin geldigheid documenttype generiek

<u>Naam attribuutsoort</u>	<u>Datum begin geldigheid documenttype generiek</u>
<u>Herkomst attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Code attribuutsoort</u>	
<u>XML-tag attribuutsoort</u>	<u>ingangsdatumObject</u>
<u>Definitie attribuutsoort</u>	<u>De datum waarop het DOCUMENTTYPE GENERIEK is ontstaan.</u>
<u>Herkomst definitie attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Datum opname attribuutsoort</u>	<u>1 oktober 2009</u>
<u>Toelichting attribuutsoort</u>	<u>Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het documenttype generiek bestaat en toegepast kan worden.</u>
<u>Domein attribuutsoort</u>	<u>Formaat: _____ OnvolledigeDatum</u>
<u>Indicatie materiële historie</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie formele historie</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding gebeurtenis</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding brondocument</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie in onderzoek</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding strijdigheid/nietigheid</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie kardinaliteit</u>	<u>1-1</u>

Indicatie authentiek	<u>Gemeentelijk basisgegevens</u>
Regels attribuutsoort	=
<u>Attribuutsoort Datum einde geldigheid documenttype generiek</u>	
Naam attribuutsoort	<u>Datum einde geldigheid documenttype generiek</u>
Herkomst attribuutsoort	<u>EGEM</u>
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	<u>einddatumObject</u>
Definitie attribuutsoort	<u>De datum waarop het DOCUMENTTYPE GENERIEK is opgeheven.</u>
Herkomst definitie attribuutsoort	<u>EGEM</u>
Datum opname attribuutsoort	<u>1 oktober 2009</u>
Toelichting attribuutsoort	<u>Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het documenttype generiek niet meer bestaat en niet meer toegepast kan worden.</u>
Domein attribuutsoort	<u>Formaat: _____ OnvolledigeDatum</u>
Indicatie materiële historie	<u>Nee</u>
Indicatie formele historie	<u>Nee</u>
Aanduiding gebeurtenis	<u>Nee</u>
Aanduiding brondocument	<u>Nee</u>
Indicatie in onderzoek	<u>Nee</u>
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	<u>Nee</u>
Indicatie kardinaliteit	<u>0-1</u>
Indicatie authentiek	<u>Gemeentelijk basisgegevens</u>
Regels attribuutsoort	<u>Alleen een datum die gelijk is aan of die gelegen is na de datum zoals opgenomen onder 'Datum begin geldigheid documenttype generiek ' kan in de registratie worden opgenomen.</u>
<u>Relatiesoort DOCUMENTTYPE GENERIEK heeft DOCUMENTTYPEen</u>	
Naam relatiesoort	<u>DOCUMENTTYPE GENERIEK heeft DOCUMENTTYPEen</u>
Herkomst relatiesoort	<u>EGEM</u>
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	<u>Verwijzing naar de DOCUMENTTYPEen van dit DOCUMENTTYPE GENERIEK</u>
Herkomst definitie relatiesoort	<u>EGEM</u>
Datum opname relatiesoort	<u>1 oktober 2009</u>

<u>Toelichting relatiesoort</u>	
<u>Indicatie materiële historie</u>	<u>Ja</u>
<u>Indicatie formele historie</u>	<u>Ja</u>
<u>Aanduiding gebeurtenis</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding brondocument</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie in onderzoek</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding strijdigheid/nietigheid</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie kardinaliteit</u>	<u>0-N</u>
<u>Indicatie authentiek</u>	<u>Gemeentelijk basisgegeven</u>
<u>Regels relatiesoort</u>	<u>=</u>

4.7. Enkelvoudig document

Attribuutsoort Documentformaat

Naam attribuutsoort	Documentformaat
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	formaat
Definitie attribuutsoort	De digitale manifestatie van het document ENKELVOUDIG DOCUMENT .
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om het bestandsoort van het enkelvoudig document, zoals 'pdf', 'odf', 'xml', 'gml', etc. Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Format' met als toelichting: Typically, Format will include the media-type or dimensions of the resource. Format may be used to identify the software, hardware, or other equipment needed to display or operate the resource. Examples of dimensions include size and duration. Recommended best practice is to select a value from a controlled vocabulary (for example, the list of Internet Media Types [MIME] defining computer media formats).
Domein attribuutsoort	Formaat: AN10 Waardenverzameling: bestaande bestandsformaatbenamingen
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documenttaal

Naam attribuutsoort	Documenttaal
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	taal

Definitie attribuutsoort	Een taal van de intellectuele inhoud van het document:ENKELVOUDIG DOCUMENT
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Language' met als toelichting: Recommended best practice is to use RFC 3066 [RFC3066], which, in conjunction with ISO 639 [ISO639], defines two- and three-letter primary language tags with optional subtags. Examples include "en" or "eng" for English, "akk" for Akkadian, and "en-GB" for English used in the United Kingdom.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling: nader te bepalen (zie toelichting)
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documentversie

Naam attribuutsoort	Documentversie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	versie
Definitie attribuutsoort	Aanduiding van de bewerkingsfase van het ENKELVOUDIG DOCUMENT
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om een versienummer zoals '0.2' en 1.0'. Ofschoon we er voor gekozen hebben om zowel dit attribuuttype als het attribuuttype Documentstatus optioneel te verklaren, ware het aan te bevelen bij elk document in ieder geval één van beide attributen van een waarde te voorzien.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN5 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens m.u.v. diacrieten
Indicatie materiële historie	Ja

Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	

Attribuutsoort Documentstatus

Naam attribuutsoort	Documentstatus
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	status
Definitie attribuutsoort	Aanduiding van de stand van zaken van een ENKELVOUDIG DOCUMENT DOCUMENT.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om aanduidingen zoals 'in bewerking', 'concept' en 'definitief'. Dus niet 'afgehandeld'. Immers, zaken worden afgehandeld, documenten niet. Wel spelen documenten daarbij een rol. Ofschoon we er voor gekozen hebben om zowel dit attribuuttype als het attribuuttype Documentversie optioneel te verklaren, ware het aan te bevelen bij elk enkelvoudig document in ieder geval één van beide attributen van een waarde te voorzien.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens m.u.v. diacrieten
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens

Regels attribuutsoort

Attribuutsoort Documentinhoud

Naam attribuutsoort	Documentinhoud
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	inhoud
Definitie attribuutsoort	Datgene wat in een ENKELVOUDIG DOCUMENT wordt meegedeeld.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om de inhoud van het enkelvoudig document (in het spraakgebruik 'het document') in het formaat zoals vastgelegd in Documentformaat. Veelal gaat het om de tekst van een enkelvoudig document (bijvoorbeeld in pdf-formaat). Het kan bijvoorbeeld ook een afbeelding (in bijvoorbeeld jpg-formaat) of een kaart (in bijvoorbeeld gml-formaat) betreffen.
Domein attribuutsoort	Formaat: desbetreffend Documentformaat Waardenverzameling: n.v.t.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Documentlink

Naam attribuutsoort	Documentlink
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	link
Definitie attribuutsoort	De URL waarmee de documentinhoud op te vragen is.

Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	22 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Vanwege vooral technische belemmeringen zal de attribuutsoort Documentinhoud veelal geen waarde hebben. Het attribuutsoort Documentlink schept dan de mogelijkheid de documentinhoud ('het document') op te vragen.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: URL
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Relatiesoort ENKELVOUDIG DOCUMENT maakt deel uit van SAMENGESTELD DOCUMENT**set**

Naam relatiesoort	<u>ENKELVOUDIG DOCUMENT</u> maakt deel uit van <u>SAMENGESTELD DOCUMENT</u> set
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De verwijzing naar een ander het <u>SAMENGESTELD DOCUMENT</u> waarvan het <u>ENKELVOUDIG DOCUMENT</u> , vanwege gezamenlijke vervaardiging en/of ontvangst met nog andere <u>ENKELVOUDIGE DOCUMENTE</u> Nen , deel uitmaakt.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Het gaat hier om <u>enkelvoudige</u> documenten die gezamenlijk een, als één geheel, ontvangen of vervaardigd <u>samengesteld</u> document vormen. <u>De minimale groepsgrootte is twee.</u> Om complexiteit te minimaliseren kan een document dat deel uit maakt van een documentset zelf niet als documentset beschouwd worden. Zie verder de toelichting bij het <u>objecttype en bij het</u> objecttype Document.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja

Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1 (vice versa: 02-N)
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	<p>De relatie vanuit een document mag niet verwijzen naar hetzelfde document d.w.z. moet verwijzen naar een ander document.</p> <p>Indien een document deze relatie heeft naar een ander document dan zijn er geen andere documenten die deze relatie hebben naar dit document. Indien een enkelvoudig document deel uit maakt van een samengesteld document, dan is het enkelvoudig document niet aan de zaak gerelateerd waaraan het samengesteld document gerelateerd is cq. het is via het samengesteld document aan een zaak gerelateerd. Wel kan het enkelvoudig document aan andere zaken gerelateerd zijn waarvoor het relevant is.</p>

4.8. Medewerker

Attribuutsoort Medewerkeridentificatie

Naam attribuutsoort	Medewerkeridentificatie
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0001
XML-tag attribuutsoort	identificatie
Definitie attribuutsoort	Een korte unieke aanduiding van de medewerker.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De zaakbehandelende organisatie(s) kan hier zelf een classificatie voor definiëren.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN204 Waardenverzameling: <u>1e 4 posities: gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie;</u> <u>pos. 5 – 24: classificatie bestaande uit alle</u> alfanumerieke tekens m,u.v. diacrieten
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Achternaam

Naam attribuutsoort	Achternaam
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0003
XML-tag attribuutsoort	achternaam
Definitie attribuutsoort	De achternaam zoals de medewerker die in het dagelijkse verkeer gebruikt.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004

Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort is overeenkomstig het attribuutsoort NatuurlijkPersoon.Geslachtsnaam met dien verstande dat, in afwijking daarop, eventueel voorkomende voorvoegsels niet in de geslachtsnaam zijn opgenomen (zie attribuutsoort Voorvoegsel achternaam)..
Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum uit dienst

Naam attribuutsoort	Datum uit dienst
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0006
XML-tag attribuutsoort	datumUitDienst
Definitie attribuutsoort	Een aanduiding van de datum waarop de arbeidsplaatsvervulling eindigt.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO-Personeel
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums zowel op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee

Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort E-mail adres

Naam attribuutsoort	E-mail adres
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	9516
XML-tag attribuutsoort	emailadres
Definitie attribuutsoort	Elektronisch postadres waaronder de medewerker in de regel bereikbaar is.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort is overeenkomstig het attribuutsoort Subject.Emailadres.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle bestaande alfanumerieke tekens waarin zich, evenwel niet aan het begin en aan het eind, een '@' moet bevinden.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Functie

Naam attribuutsoort	Functie
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0002
XML-tag attribuutsoort	functie

Definitie attribuutsoort	De aanduiding van de taken, rechten en plichten die de medewerker heeft of heeft gehad binnen de zaakbehandelende organisatie.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004, aangepast door EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Van dit attribuut wordt (materiele) historie vastgelegd aangezien het van belang is in welke hoedanigheid de medewerker een rol in een zaak heeft vervuld.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN50 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Geslachtsaanduiding

Naam attribuutsoort	Geslachtsaanduiding
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0410
XML-tag attribuutsoort	geslachtsaanduiding
Definitie attribuutsoort	Een aanduiding die aangeeft of de persoon een man of een vrouw is, of dat het geslacht nog onbekend is.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort is overeenkomstig het attribuutsoort NatuurlijkPersoon.Geslachtsaanduiding
Domein attribuutsoort	Formaat: A1 Waardenverzameling: M: Man V: Vrouw O: Onbekend
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee

Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Medwerkertoelichting

Naam attribuutsoort	Medwerkertoelichting
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0007
XML-tag attribuutsoort	toelichting
Definitie attribuutsoort	Toelichting bij en/of over de medewerker.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Roepnaam

Naam attribuutsoort	Roepnaam
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0005

XML-tag attribuutsoort	roepnaam
Definitie attribuutsoort	Naam waarmee de werknemer wordt aangesproken.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN30 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Telefoonnummer

Naam attribuutsoort	Telefoonnummer
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	9580
XML-tag attribuutsoort	telefoonnummer
Definitie attribuutsoort	Telefoonnummer waaronder de medewerker in de regel bereikbaar is.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO-Basisgegevens
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort is overeenkomstig het attribuutsoort Subject.Telefoonnummer.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling: alle bestaande alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Voorletters

Naam attribuutsoort	Voorletters
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0211
XML-tag attribuutsoort	voorletters
Definitie attribuutsoort	De verzameling letters die gevormd wordt door de eerste letter van alle in volgorde voorkomende voornamen.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO-Basisgegevens
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort is overeenkomstig het attribuutsoort NatuurlijkPersoon.VoorlettersAanschrijving.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling:
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Voorvoegsel achternaam

Naam attribuutsoort	Voorvoegsel achternaam
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0004
XML-tag attribuutsoort	voorvoegselAchternaam

Definitie attribuutsoort	Dat deel van de geslachtsnaam dat voorkomt in Tabel 36 (GBA), voorvoegsel, en door een spatie van de geslachtsnaam is gescheiden.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO-Basisgegevens
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN10 Waardenverzameling: voorvoegsel GBA (tabel 36)
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Relatiesoort MEDEWERKER hoort bij ORGANISATORISCHE EENHEID

Naam relatiesoort	MEDEWERKER hoort bij ORGANISATORISCHE EENHEID
Herkomst relatiesoort	GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ORGANISATORISCHE EENHEID waarvan de MEDEWERKER deel uitmaakt of deel heeft uitgemaakt.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Van deze relatie wordt (materiele) historie vastgelegd aangezien het van belang is in welke hoedanigheid de medewerker een rol in een zaak heeft vervuld.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee

Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort MEDEWERKER is verantwoordelijk voor ORGANISATORISCHE EENHEID

Naam relatiesoort	MEDEWERKER is verantwoordelijk voor ORGANISATORISCHE EENHEID
Herkomst relatiesoort	GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ORGANISATORISCHE EENHEID waarvoor de MEDEWERKER uit hoofde van zijn of haar functie zorgt (of zorgde) dat deze goed functioneert en daar rekenschap van geeft.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Van deze relatie wordt (materiele) historie vastgelegd aangezien het van belang is in welke hoedanigheid de medewerker een rol in een zaak heeft vervuld.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort MEDEWERKER is contactpersoon voor ORGANISATORISCHE EENHEID

Naam relatiesoort	MEDEWERKER is contactpersoon voor ORGANISATORISCHE EENHEID
Herkomst relatiesoort	GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ORGANISATORISCHE EENHEID waarvoor MEDEWERKER anderen desgevraagd in contact brengt met (andere) medewerkers van deze ORGANISATORISCHE EENHEID.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM

Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort MEDEWERKER is verantwoordelijke voor ZAAKTYPE

Naam relatiesoort	MEDEWERKER is verantwoordelijke voor ZAAKTYPE
Herkomst relatiesoort	EGEM op basis van GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	0008
Definitie relatiesoort	De MEDEWERKER die verantwoordelijk is voor ZAAKen van het ZAAKTYPE.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM op basis van het GFO Zaken 2004
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	De relatiesoort is afgeleid van de attribuutsoort Verantworordelijke bij Zaak in het GFO Zaken 2004.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	

4.9. Object

Attribuutsoort Identificatie-4

Definitie attribuutsoort	Identificatie-4
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	
Definitie attribuutsoort	De unieke identificatie van het OBJECT
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	29 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Het betreft een afleidbaar gegeven dat is opgenomen om objecten te kunnen zoeken op hun identificatie. Deze is immers voor de verschillende specialisaties anders gespecificeerd.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN50 Waardenverzameling: de unieke aanduidingen van de objecttypen zijnde de specialisaties.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Afleidbaar gegeven
Regels attribuutsoort	Per specialisatie is dit de unieke aanduiding van het desbetreffende objecttype.

Attribuutsoort Identificatie-2

Definitie attribuutsoort	Identificatie-2
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	
Definitie attribuutsoort	Een gedeelte van de unieke identificatie van het OBJECT
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM

Datum-opname-attribuutsoort	29-mei-2009
Toelichting-attribuutsoort	Het betreft een afleidbaar gegeven dat is opgenomen om objecten, waarvan de unieke aanduiding bestaat uit de combinatie van de unieke aanduidingen van twee gerelateerde objecten, te kunnen zoeken op de unieke aanduiding van het als tweede genoemde gerelateerde object.
Domein-attribuutsoort	Formaat: AN50 Waardenverzameling: de unieke aanduidingen van de objecttypen zoals genoemd bij 'Regels-attribuutsoort'.
Indicatie-materiële-historie	Nee
Indicatie-formele-historie	Nee
Aanduiding-gebeurtenis	Nee
Aanduiding-bron-document	Nee
Indicatie-in-onderzoek	Nee
Aanduiding-strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie-kardinaliteit	0-1
Indicatie-authentiek	Afleidbaar-gegeven
Regels-attribuutsoort	Voor een HUISHOUDEN betreft dit de unieke aanduiding van het gerelateerde HUISHOUDEN. Voor een ROL betreft dit de unieke aanduiding van de gerelateerde ZAAK. Voor een STATUS betreft dit de unieke aanduiding van het gerelateerde STATUSTYPE. Voor een WOZ-belang betreft dit de unieke aanduiding van het gerelateerde SUBJECT. Voor een ZAKELIK RECHT betreft dit de unieke aanduiding van de gerelateerde RECHTSPERSOON.

Attribuutsoort Naam

Naam-attribuutsoort	Naam
Herkomst-attribuutsoort	EGEM
Code-attribuutsoort	
XML-tag-attribuutsoort	
Definitie-attribuutsoort	De benaming van het OBJECT indien dit een SUBJECT of specialisatie daarvan is.
Herkomst-definitie-attribuutsoort	EGEM
Datum-opname-attribuutsoort	29 mei 2009
Toelichting-attribuutsoort	Het betreft een afleidbaar gegeven dat is opgenomen om OBJECTEN zijnde subjecten te kunnen zoeken op hun benaming. Het betreft het overeenkomstige gegeven bij SUBJECT in het RSGB.

Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Afleidbaar gegeven
Regels attribuutsoort	Zie voor de afleiding van dit gegeven ten eerste het overeenkomstige attribuutsoort bij SUBJECT in het RSGB.- Verder betreft het alle attribuutsoorten met de term 'naam' in de naam attribuutsoort voorzover genoemd in de specificaties van de objecttypen zijnde specialisaties van OBJECT in paragraaf 3.9. []

Attribuutsoort Adres binnenland

Naam attribuutsoort	Adres binnenland
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	
Definitie attribuutsoort	De aanduiding van het adres van het OBJECT indien dit adres in Nederland gelegen is.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	27-04-09
Toelichting attribuutsoort	Het betreft een afleidbaar gegeven dat is opgenomen om objecten te kunnen zoeken op hun binnenlandse adres. Deze is immers voor de verschillende specialisaties anders gespecificeerd. Bij SUBJECTen of de specialisaties daarvan betreft dit het adres waar het SUBJECT verblijft dan wel bereikbaar is.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Afleidbaar gegeven
Regels attribuutsoort	<p>Zie voor de afleiding van dit gegeven v.w.b. (specialisaties van) SUBJECT het overeenkomstige attribuutsoort bij SUBJECT in het RSGB. Voor de specialisaties van OBJECT die een specialisatie betreffen van het BENOEMD OBJECT in het RSGB betreft het een groepattribuutsoort met de volgende afleidbare gegevens van of bij een ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING zijnde het hoofdadres:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresseerbaar object aanduiding typering; • WOONPLAATS.Woonplaatsnaam (van de WOONPLAATS behorende bij de OPENBARE RUIMTE bij de ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING); • WOONPLAATS.Woonplaatsidentificatie (van de WOONPLAATS behorende bij de ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING); • WOONPLAATS.Woonplaatsnaam (van de WOONPLAATS behorende bij de ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING); • ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING.Postcode dan wel SUBJECT.Postadres postcode; • Identificatiecode adresseerbaar object aanduiding; • WOONPLAATS.Woonplaatsidentificatie (van de WOONPLAATS behorende bij de OPENBARE RUIMTE bij de ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING); • OPENBARE RUIMTE.Identificatiecode openbare ruimte (van de OPENBARE RUIMTE bij de ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING); • GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE.Naam openbare ruimte (van de GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE bij de OPENBARE RUIMTE bij de ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING); • GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE.Straatnaam (van de GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE bij de OPENBARE RUIMTE bij de ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING); • Huisnummer; • Huisletter; • Huisnummertoevoeging, <p>en, indien het een OVERIG GEBOUWD OBJECT betreft <u>tevens</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OVERIG GEBOUWD OBJECT . Overig gebouwd object locatie-aanduiding. <p><u>Voor een HUISHOUDEN, NUMMERAANDUIDING, OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECTAANDUIDING en WOZ-OBJECT betreft het dezelfde als de zojuist bij de ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING genoemde gegevens, voor het WOZ-object aangevuld met de Locatie-omschrijving.</u></p>

Attribuutsoort Adres buitenland

Naam attribuutsoort	Adres buitenland
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	
Definitie attribuutsoort	De aanduiding van het adres waar specialisaties van het OBJECT zijnde een SUBJECT dan wel een specialisatie daarvan, verblijft dan wel bereikbaar is in het buitenland.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	29 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Het betreft een afleidbaar gegeven dat is opgenomen om OBJECTEN zijnde subjecten te kunnen zoeken op hun eventuele buitenlandse adres. Het betreft het overeenkomstige gegeven bij SUBJECT in het RSGB.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authenticiek	Afleidbaar gegeven
Regels attribuutsoort	Zie voor de afleiding van dit gegeven het overeenkomstige attribuutsoort bij SUBJECT in het RSGB.

Attribuutsoort Kadastrale aanduiding

Definitie attribuutsoort	Kadastrale aanduiding
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	
Definitie attribuutsoort	De kadastrale aanduiding van het OBJECT
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	29 mei 2009

Toelichting attribuutsoort	Het betreft een afleidbaar gegeven dat is opgenomen om objecten, indien van toepassing, te kunnen zoeken op hun kadastrale aanduiding.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN30 Waardenverzameling:
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Afleidbaar gegeven
Regels attribuutsoort	Voor de objecttypen APPARTEMENTSRECHT, KADASTRAAL PERCEEL en ZAKELIJK RECHT betreft dit een groeppattribuutsoort bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> • KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Kadastrale gemeentecode • KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Sectie • KADASTRALE ONROERENDE ZAAK . Perceelnummer • KADASTRAAL PERCEEL . Deelperceelnummer • APPARTEMENTSRECHT . Appartementsindex. Voor andere objecttypen is dit niet van toepassing.

Attribuutsoort Geometrie

Definitie attribuutsoort	Geometrie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	
Definitie attribuutsoort	De minimaal tweedimensionale geometrische representatie van het OBJECT.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	29 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Het betreft een afleidbaar gegeven dat is opgenomen om objecten, indien van toepassing, ruimtelijk te kunnen zoeken..
Domein attribuutsoort	Formaat: GML Waardenverzameling: punt-, lijn- en vlakgeometrie
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee

Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Afleidbaar gegeven
Regels attribuutsoort	<p>Het betreft voor de specialisatie cq. het objecttype:</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPARTEMENTSRECHT: de KADASTRAAL PERCEEL . Plaatscoördinaten perceel van het KADASTRAAL PERCEEL waarop het appartementencomplex staat waarvan het APPARTEMENTSRECHT deel uit maakt; • BUURT: Buurtgeometrie; • GEMEENTE: Gemeentegeometrie; • GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE: Geometrie gemeentelijke openbare ruimte ; • HUISHOUDEN: <ul style="list-style-type: none"> • de BENOEMD TERREIN . Geometrie van de LIGPLAATS of STANDPLAATS waarop het HUISHOUDEN gehuisvest is, dan wel • de GEBOUWD OBJECT . Puntgeometrie van het VERBLIJFSOBJECT waarin het HUISHOUDEN gehuisvest is; • INRICHTINGSELEMENT: Geometrie inrichtingselement; • KADASTRAAL PERCEEL: Plaatscoördinaten perceel; • KUNSTWERKDEEL: Geometrie kunstwerkdeel; • LIGPLAATS: de BENOEMD TERREIN . Geometrie; • NUMMERAANDUIDING: <ul style="list-style-type: none"> • de BENOEMD TERREIN . Geometrie van de LIGPLAATS of STANDPLAATS waarvan de NUMMERAANDUIDING het hoofd- of nevenadres is, dan wel • de GEBOUWD OBJECT . Puntgeometrie van het VERBLIJFSOBJECT waarvan de NUMMERAANDUIDING het hoofd- of nevenadres is; • OPENBARE RUIMTE: dat deel van de GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE . Geometrie gemeentelijke openbare ruimte dat zich bevindt binnen de WOONPLAATS (o.b.v. de Woonplaatsgeometrie) waarin de OPENBARE RUIMTE gelegen is; • OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING: <ul style="list-style-type: none"> • de BENOEMD TERREIN . Geometrie van het OVERIG BENOEMD TERREIN waarvan de OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING het adres is, dan wel • de GEBOUWD OBJECT . Puntgeometrie van het OVERIG GEBOUWD OBJECT waarvan de OVERIGE ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING het adres is; • OVERIG GEBOUWD OBJECT: de GEBOUWD OBJECT . Puntgeometrie; • OVERIG TERREIN: de BENOEMD TERREIN . Geometrie; • PAND: Pandgeometrie bovenaanzicht;

- SPOORBAANDEEL: Geometrie spoorbaandeel;
- STANDPLAATS: de BENOEMD TERREIN . Geometrie;
- TERREINDEEL: Geometrie terreindeel;
- VERBLIJFSOBJECT: de GEBOUWD OBJECT . Puntgeometrie;
- VESTIGING: de BENOEMD TERREIN . Geometrie dan wel de GEBOUWD OBJECT . Puntgeometrie van het BENOEMD OBJECT waarin de VESTIGING haar hoofdlokatie heeft;
- WATERDEEL: Geometrie waterdeel;
- WEGDEEL: Geometrie wegdeel;
- WIJK: Wijkgeometrie
- WOONPLAATS: Woonplaatsgeometrie)
- WOZ-DEELOBJECT: de WOZ-OBJECT . Geometrie WOZ-object van het WOZ-OBJECT waarvan het WOZ-DEELOBJECT onderdeel uitmaakt;
- WOZ-OBJECT: Geometrie WOZ-object;
- ZAKELIJK RECHT:
 - de KADASTRAAL PERCEEL . Plaatscoördinaten perceel van het KADASTRAAL PERCEEL waarop het ZAKELIJK RECHT betrekking heeft, dan wel
 - de KADASTRAAL PERCEEL . Plaatscoördinaten perceel van het KADASTRAAL PERCEEL waarop het appartementencomplex staat waarvan het APPARTEMENTSRECHT deel uit maakt waarop het ZAKELIJK RECHT betrekking heeft;

en voor:

- ANDER NATUURLIJK PERSOON,
- INGEZETENE, en
- NIET-INGEZETENE

de BENOEMD TERREIN . Geometrie dan wel de GEBOUWD OBJECT . Puntgeometrie van het ADRESSEERBAAR OBJECT waarin de natuurlijk persoon verblijft;

Voor andere objecttypen is dit niet van toepassing.

<u>Attribuutsoort Objecttype</u>	
<u>Definitie attribuutsoort</u>	<u>Objecttype</u>
<u>Herkomst attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Code attribuutsoort</u>	
<u>XML-tag attribuutsoort</u>	<u>typering</u>
<u>Definitie definitie attribuutsoort</u>	<u>Het onderscheid van een OBJECT naar haar specialisaties.</u>
<u>Herkomst definitie attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Datum opname attribuutsoort</u>	<u>1 oktober 2009</u>
<u>Toelichting attribuutsoort</u>	<u>Het betreft een afleidbaar gegeven dat is opgenomen om bij uitwisseling van gegevens van het objecttype OBJECT aan te kunnen geven welke specialisatie daarvan het betreft.</u>

Domein attribuutsoort	Formaat: <u>AN3</u> Waardenverzameling: <u>de mnemonics van de desbetreffende objecttypen uit RSGB en RGBZ</u>
Indicatie materiële historie	<u>Nee</u>
Indicatie formele historie	<u>Nee</u>
Aanduiding gebeurtenis	<u>Nee</u>
Aanduiding brondocument	<u>Nee</u>
Indicatie in onderzoek	<u>Nee</u>
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	<u>Nee</u>
Indicatie kardinaliteit	<u>1-1</u>
Indicatie authentiek	<u>Afleidbaar gegeven</u>
Regels attribuutsoort	<u>De waarde van het gegeven wordt bepaald door de mnemonic van het objecttype zoals vermeld in de specificaties van het RSGB en het RGBZ.</u>

Relatiesoort OBJECT betreft ZAAKOBJECTen

Naam relatiesoort	OBJECT betreft ZAAKOBJECTen
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ZAAKen die via het ZAAKOBJECT betrekking hebben op het OBJECT
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	22 mei 2009
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

4.10. Organisatorische eenheid

Attribuutsoort Organisatieidentificatie

Naam attribuutsoort	Organisatieidentificatie
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0001
XML-tag attribuutsoort	identificatie
Definitie attribuutsoort	Een korte identificatie van de organisatorische eenheid.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De zaakbehandelende organisatie kan hiervoor zelf een classificatie definiëren.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN240 Waardenverzameling: <u>1e 4 posities: gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie; pos. 5 – 24: classificatie bestaande uit alle alfanumerieke tekens m.u.v. diacrieten</u>
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum ontstaan

Naam attribuutsoort	Datum ontstaan
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	8120
XML-tag attribuutsoort	ingangsdatumObject
Definitie attribuutsoort	De datum waarop de organisatorische eenheid is ontstaan.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004

Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums zowel op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum opheffing

Naam attribuutsoort	Datum opheffing
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	8130
XML-tag attribuutsoort	einddatumObject
Definitie attribuutsoort	De datum waarop de organisatorische eenheid is opgeheven.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums zowel op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegevens

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort E-mail adres

Naam attribuutsoort E-mail adres

Herkomst attribuutsoort GFO Zaken 2004

Code attribuutsoort 9516

XML-tag attribuutsoort emailadres

Definitie attribuutsoort Elektronisch postadres waaronder de organisatorische eenheid in de regel bereikbaar is.

Herkomst definitie attribuutsoort GFO Zaken 2004

Datum opname attribuutsoort 1 juni 2008

Toelichting attribuutsoort Het attribuutsoort is overeenkomstig het attribuutsoort Subject.Emailadres.

Domein attribuutsoort Formaat: AN80
Waardenverzameling: alle bestaande alfanumerieke tekens waarin zich, evenwel niet aan het begin en aan het eind, een '@' moet bevinden.

Indicatie materiële historie Nee

Indicatie formele historie Nee

Aanduiding gebeurtenis Nee

Aanduiding brondocument Nee

Indicatie in onderzoek Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid Nee

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegevens

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Faxnummer

Naam attribuutsoort Faxnummer

Herkomst attribuutsoort GFO Zaken 2004

Code attribuutsoort 9527

XML-tag attribuutsoort faxnummer

Definitie attribuutsoort Faxnummer waaronder de organisatorische eenheid in de regel bereikbaar is.

Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort is overeenkomstig het attribuutsoort Subject.FAX-nummer. Het type is alfanumeriek zodat eventuele toevoegingen als 'bgg', 'zak' of 'mobiel' kunnen worden verwerkt.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling: alle bestaande alfanumerieke tekens.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Naam

Naam attribuutsoort	Naam
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0002
XML-tag attribuutsoort	naam
Definitie attribuutsoort	De feitelijke naam van de organisatorische eenheid.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN50 Waardenverzameling: classificatie
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Naam verkort

Naam attribuutsoort	Naam verkort
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0003
XML-tag attribuutsoort	naamVerkort
Definitie attribuutsoort	Een verkorte naam voor de organisatorische eenheid.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Deze verkorte naam kan bijvoorbeeld hiërarchisch worden opgebouwd en dan worden gebruikt ten behoeve van management informatie.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN25 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Omschrijving

Naam attribuutsoort	Omschrijving
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0004
XML-tag attribuutsoort	omschrijving
Definitie attribuutsoort	Een omschrijving van de organisatorische eenheid.

Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Telefoonnummer

Naam attribuutsoort	Telefoonnummer
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	9580
XML-tag attribuutsoort	telefoonnummer
Definitie attribuutsoort	Telefoonnummer waaronder de organisatorische eenheid in de regel bereikbaar is.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort is overeenkomstig het attribuutsoort Subject.Telefoonnummer. Het type is alfanumeriek zodat eventuele toevoegingen als 'bgg', 'zak' of 'mobiel' kunnen worden verwerkt.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling: alle bestaande alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Toelichting

Naam attribuutsoort	Toelichting
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0005
XML-tag attribuutsoort	toelichting
Definitie attribuutsoort	Toelichting bij de organisatorische eenheid.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Relatiesoort ORGANISATORISCHE EENHEID bestaat uit MEDEWERKERS

Naam relatiesoort	ORGANISATORISCHE EENHEID bestaat uit MEDEWERKERS
Herkomst relatiesoort	GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De MEDEWERKERS die deel uitmaken en hebben gemaakt van de ORGANISATORISCHE EENHEID.

Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Van deze relatie wordt (materiele) historie vastgelegd aangezien het van belang is in welke hoedanigheid medewerkers rollen in zaken hebben vervuld.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ORGANISATORISCHE EENHEID heeft als verantwoordelijke MEDEWERKER

Naam relatiesoort	ORGANISATORISCHE EENHEID heeft als verantwoordelijke MEDEWERKER
Herkomst relatiesoort	GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De MEDEWERKER die uit hoofde van zijn of haar functie zorgt (of zorgde) dat de ORGANISATORISCHE EENHEID goed functioneert en daar rekenschap van geeft.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Van deze relatie wordt (materiele) historie vastgelegd aangezien het van belang is in welke hoedanigheid medewerker rollen in zaken heeft vervuld.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven

Regels relatiesoort -

Relatiesoort ORGANISATORISCHE EENHEID heeft als contactpersoon MEDEWERKER

Naam relatiesoort	ORGANISATORISCHE EENHEID heeft als contactpersoon MEDEWERKER
Herkomst relatiesoort	GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De MEDEWERKER die anderen desgevraagd in contact brengt met (andere) medewerkers van deze ORGANISATORISCHE EENHEID.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ORGANISATORISCHE EENHEID is verantwoordelijke voor ZAAKTYPE

Naam relatiesoort	ORGANISATORISCHE EENHEID is verantwoordelijke voor ZAAKTYPE
Herkomst relatiesoort	EGEM op basis van GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	0008
Definitie relatiesoort	De ORGANISATORISCHE EENHEID die verantwoordelijk is voor ZAAKen van het ZAAKTYPE.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM op basis van het GFO Zaken 2004
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	De relatiesoort is afgeleid van de attribuutsoort Verantworordelijke bij Zaak in het GFO Zaken 2004.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee

Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	

4.11. Rol

Attribuutsoort Rolomschrijving

Naam attribuutsoort	Rolomschrijving
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0002
XML-tag attribuutsoort	omschrijving
Definitie attribuutsoort	Omschrijving van de aard van de rol.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004, aangepast door EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het is afgeleid van de attribuutsoort Betrokkene.Rolomschrijving in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Rolomschrijving generiek

Naam attribuutsoort	Rolomschrijving generiek
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	rolomschrijvingGeneriek
Definitie attribuutsoort	Algemeen gehanteerde benaming van de aard van de ROL
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	22-05-09

Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om de benaming van een rol bij een zaak zoals deze landelijk wordt toegepast. Deze kan afwijken van de door de zaakbehandelende organisatie(s) gehanteerde benaming, de Rolomschrijving.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN40 Waardenverzameling: Belanghebbende Gemachtigde Initiator Overig Uitvoerder Verantwoordelijke
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	01-01-09
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	Bij een ZAAK kan maximaal één ROL met als Rolomschrijving generiek 'Initiator' voorkomen. Bij een ZAAK kan maximaal één ROL met als Rolomschrijving generiek 'Verantwoordelijke' voorkomen.

Attribuutsoort Roltoelichting

Naam attribuutsoort	Roltoelichting
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0003
XML-tag attribuutsoort	roltoelichting
Definitie attribuutsoort	Toelichting bij de rol.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het is afgeleid van de attribuutsoort Betrokkene.Roltoelichting in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ua
Indicatie formele historie	Nee

Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Groepattribuutsoort Contactpersoon

Naam attribuutsoort	Contactpersoon
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	contactpersoon
Definitie attribuutsoort	De gegevens van de persoon die anderen desgevraagd in contact brengt met medewerkers van de BETROKKENE, een NIET-NATUURLIJK PERSOON of VESTIGING zijnde, of met BETROKKENE zelf, een NATUURLIJK PERSOON zijnde, vanuit het belang van BETROKKENE in haar ROL bij een ZAAK,.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat om gegevens van contactpersonen van externe betrokkenen zoals bijvoorbeeld van het bedrijf dat een vergunning aanvraagt en de persoon die als aanvrager van een vergunning een andere persoon als contactpersoon heeft aangemeld. Het betreft een groepattribuutsoort dat bestaat uit de volgende attribuutsoorten: - Contactpersoonnaam - Contactpersoon functie - Contactpersoon telefoonnummer - Contactpersoon emailadres
Domein attribuutsoort	Formaat: n.v.t. Waardenverzameling:
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee

Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	De attribuutgroep komt bij een rol niet voor indien de betrokkene een organisatorische eenheid of medewerker is.

Attribuutsoort Contactpersoonnaam

Naam attribuutsoort	Contactpersoonnaam
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	contactpersoon/naam
Definitie attribuutsoort	De opgemaakte naam van de contactpersoon namens de BETROKKENE.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort maakt deel uit van het groepattribuutsoort Contactpersoon.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN40 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Contactpersoon functie

Naam attribuutsoort	Contactpersoon functie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	contactpersoon/functie
Definitie attribuutsoort	De aanduiding van de taken, rechten en plichten die de contactpersoon heeft binnen de organisatie van BETROKKENE.

Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort maakt deel uit van het groeppattribuutsoort Contactpersoon.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN50 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Contactpersoon telefoonnummer

Naam attribuutsoort	Contactpersoon telefoonnummer
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	contactpersoon/telefoonnummer
Definitie attribuutsoort	Telefoonnummer waaronder de contactpersoon in de regel bereikbaar is.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort maakt deel uit van het groeppattribuutsoort Contactpersoon.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee

Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Contactpersoon emailadres

Naam attribuutsoort	Contactpersoon emailadres
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	contactpersoon/emailadres
Definitie attribuutsoort	Elektronisch postadres waaronder de contactpersoon in de regel bereikbaar is.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort maakt deel uit van het groepattribuutsoort Contactpersoon.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle bestaande alfanumerieke tekens waarin zich, evenwel niet aan het begin en aan het eind, een '@' moet bevinden.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Groepattribuutsoort Afwijkend correspondentie postadres

Naam attribuutsoort	Afwijkend correspondentie postadres
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	afwijkendCorrespondentiePostadres

Definitie attribuutsoort	De gegevens die tezamen een postbusadres of antwoordnummeradres vormen waarvan BETROKKENE, geen ORGANISATORISCHE EENHEID en MEDEWERKER zijnde, heeft aangegeven schriftelijk bereikbaar te zijn in verband met zijn/haar ROL in de ZAAK en dat afwijkt van de reguliere correspondentiegegevens van BETROKKENE.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	<p>Zoals uit de defintie moge blijken, zijn de gegevens alleen voorzien van een waarde indien de betrokkene over de zaak via een ander correspondentieadres wil cpmuniceren dan het correspondentieadres zoals dat van betrokkene bekend is.</p> <p>Het betreft een groepattribuutsoort dat bestaat uit de volgende attribuutsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Postadrestype Postbus- of antwoordnummer Postadres postcode <p>en het volgende relatiesoort:</p> <p>ROL van BETROKKENE met correspondentie postadres dat zich bevindt in WOONPLAATS.</p>
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	<p>De relatie is alleen aanwezig indien de gegevens afwijken van het correspondentiepostadres van BETROKKENE.</p> <p>Indien de relatie aanwezig is dan is het groepsattributen Afwijkend buitenlands correspondentie adres niet van een waarde voorzien en is de relatiesoort 'ROL bij BETROKKENE met als afwijkend binnenlands correspondentieadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING' niet aanwezig.</p>

Attribuutsoort Postadrestype

Naam attribuutsoort	Postadrestype
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	afwijkendCorrespondentiePostadres/sub.type
Definitie attribuutsoort	Aanduiding van het soort postadres

Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Door middel van de aanduiding wordt duidelijk of de waarde van het gegeven 'Postbus- of antwoordnummer' een postbus- of een antwoordnummer betreft. Het attribuutsoort maakt deel uit van het groepattribuutsoort afwijkend correspondentie postadres.
Domein attribuutsoort	Formaat: A1 Waardenverzameling: A: Antwoordnummer P: Postbusnummer
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Postbus- of antwoordnummer

Naam attribuutsoort	Postbus- of antwoordnummer
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van GFO BG
Code attribuutsoort	11.80 / 94.86
XML-tag attribuutsoort	afwijkendCorrespondentiePostadres/sub.Nummer
Definitie attribuutsoort	De numerieke aanduiding zoals deze door de Nederlandse PTT is vastgesteld voor postbusadressen en antwoordnummeradressen.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van GFO
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	In combinatie met postadrestype wordt duidelijk of de waarde van het gegeven een postbus- of een antwoordnummer betreft. Het attribuutsoort maakt deel uit van het groepattribuutsoort Afwijkend correspondentie postadres.
Domein attribuutsoort	Formaat: N5 Waardenverzameling: 1 - 99999
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee

Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Postadres postcode

Naam attribuutsoort	Postadres postcode
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van GFO
Code attribuutsoort	11.60
XML-tag attribuutsoort	afwijkendCorrespondentiePostadres/sub.postcode
Definitie attribuutsoort	De officiële Nederlandse PTT codering, bestaande uit een numerieke woonplaatscode en een alfabetische lettercode.
Herkomst definitie attribuutsoort	NEN 5825
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De postcode is opgebouwd uit een woonplaatscode en een lettercode. Het Besluit Standaardadressering zegt hierover: Woonplaatscode: een door de PTT ontworpen 4-cijferige code die een unieke aanduiding vormt voor alle woonplaatsen in Nederland. Lettercode: twee alfabetische tekens in hoofdletters. De combinatie woonplaatscode/lettercode vormt de cijfer/lettercombinatie van een aantal besteladressen die algemeen bekend staan als postcode. Het attribuutsoort maakt deel uit van het groeppattribuutsoort afwijkend correspondentie postadres.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN6 Waardenverzameling: 1000AA – 9999ZZ
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens

Regels attribuutsoort -

Groepattribuutsoort Afwijkend buitenlands correspondentieadres

Naam attribuutsoort	Afwijkend buitenlands correspondentieadres
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	afwijkendBuitenlandsAdres
Definitie attribuutsoort	De gegevens van het adres in het buitenland waarop BETROKKENE in zijn/haar ROL in de ZAAK in de regel schriftelijk bereikbaar is indien dat afwijkt van het reguliere buitenlandse correspondentieadres van BETROKKENE
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	<p>Zoals uit de defintie moge blijken, zijn de gegevens alleen voorzien van een waarde indien de betrokkene over de zaak via een ander buitenlands correspondentieadres wil cpmuniceren dan het buityenlands correspondentieadres zoals dat van betrokkene bekend is.</p> <p>Het groepattribuut is afgeleid van groep SUBJECT . Verblijf buitenland in het RSGB.</p> <p>Het betreft een groepattribuutsoort dat bestaat uit de volgende attribuutsoorten:</p> <p>Adres buitenland 1 Adres buitenland 2 Adres buitenland 3</p> <p>en de volgende relatiesoort:</p> <p>ROL van BETROKKENE met correspondentie postadres dat zich bevindt in LAND.</p> <p>De attribuutsoorten zijn gespecificeerd in het RSGB bij het objecttype SUBJECT. Hieronder specificeren we alleen de relatiesoort.</p>
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	De relatie is alleen aanwezig indien de gegevens afwijken van het buitenlands correspondentieadres van BETROKKENE. Indien de relatie aanwezig is dan is het groepsattributen Afwijkend correspondentie postadres niet van een waarde voorzien en is de relatie 'ROL bij BETROKKENE met als afwijkend binnenlands correspondentieadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANUIDING' niet aanwezig.

Relatiesoort ROL betreft ZAAK

Naam relatiesoort	ROL betreft ZAAK
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ZAAK waarin de ROL uitgeoefend wordt.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Ja
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ROL wordt uitgeoefend door BETROKKENE

Naam relatiesoort	ROL wordt uitgeoefend door BETROKKENE
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De BETROKKENE die de ROL speelt in de desbetreffende ZAAK..
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	Indien van de ROL de Roltype-omschrijving generiek 'Verantwoordelijke' is, dan kan de relatie alleen liggen naar de specialisatie ORGANISATORISCHE EENHEID of MEDEWERKER van BETROKKENE.

Relatiesoort ROL zet als betrokkene STATUS

Naam relatiesoort	ROL zet als betrokkene STATUS
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De BETROKKENE die in zijn/haar ROL in een ZAAK heeft geregistreerd dat STATUSsen in die ZAAK bereikt zijn.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

ROL bij BETROKKENE met als afwijkend binnenlands correspondentieadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING

Naam relatiesoort	ROL bij BETROKKENE met als afwijkend binnenlands correspondentieadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING
Herkomst relatiesoort	EGEM op basis van GFO BG
Code relatiesoort	

Definitie relatiesoort	Het adres waarop BETROKKENE in zijn/haar ROL in de ZAAK in de regel schriftelijk bereikbaar is, indien dat afwijkt van het reguliere binnenlandse correspondentieadres van BETROKKENE, en dat gevormd wordt door de combinatie van de ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING met de bijbehorende (GEMEENTELIJKE) OPENBARE RUIMTE en WOONPLAATS.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Zoals uit de defintie moge blijken, is de relatie alleen aanwezig indien de betrokkene over de zaak via een ander correspondentieadres wil cpmmuniceren dan het correspondentieadres zoals dat van betrokkene bekend is.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	
Regels relatiesoort	De relatie is alleen aanwezig indien de gegevens afwijken van het binnenlands correspondentieadres van BETROKKENE. Indien de relatie aanwezig is dan zijn de groepsattributen Afwijkend correspondentie postadres en Afwijkend buitenlands correspondentie adres niet van een waarde voorzien. ROL bij BETROKKENE met als afwijkend binnenlands correspondentieadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING

Relatiesoort ROL van BETROKKENE met afwijkend correspondentie postadres dat zich bevindt in WOONPLAATS

Naam relatiesoort	ROL van BETROKKENE met afwijkend correspondentie postadres dat zich bevindt in WOONPLAATS
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De woonplaats die behoort bij het afwijkende correspondentie postadres van de betrokkene in zijn/haar rol bij de zaak
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 mei 2008
Toelichting relatiesoort	Het relatie soort maakt deel uit van het groepattribuut soort afwijkend crrespondentie postadres.

Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	
Regels relatiesoort	

Relatiesoort ROL van BETROKKENE met afwijkend buitenlands correspondentieadres dat zich bevindt in LAND

Naam relatiesoort	ROL van BETROKKENE met afwijkend buitenlands correspondentieadres dat zich bevindt in LAND
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Het LAND dat behoort bij het afwijkend buitenlandse correspondentieadres van de betrokkene in zijn/haar rol bij de zaak
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	22-05-09
Toelichting relatiesoort	Het relatiesoort maakt deel uit van het groepattribuutsoort Afwijkend buitenlands correspondentieadres.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	
Regels relatiesoort	

4.12. Samengesteld document

Relatiesoort **SAMENGESTELD DOCUMENT** omvat **ENKELVOUDIGe DOCUMENTen**

Naam relatiesoort	<u>SAMENGESTELD DOCUMENT omvat ENKELVOUDIGe DOCUMENTen</u>
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	<u>De ENKELVOUDIGe DOCUMENTen die deel uit maken van het SAMENGESTELD DOCUMENT.</u>
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 <u>oktober 2009</u>
Toelichting relatiesoort	Zie <u>de definitie van het objecttype en</u> verder de toelichting bij het objecttype Document.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	<u>2-N (vice versa: 0-1)</u>
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	

4.13. Status

Attribuutsoort Datum status gezet

Naam attribuutsoort	Datum status gezet
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0004
XML-tag attribuutsoort	datumStatusGezet
Definitie attribuutsoort	De datum waarop de zaak de status heeft verkregen.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	<u>Op één dag kan een zaak meerdere statussen doorlopen. Om te kunnen bepalen wat de laatst gezette status is of in welke volgorde de statussen bereikt zijn, wordt de datum tot op de minuut vastgelegd.</u>
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJMMDDUUMM) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op of voor de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Status toelichting

Naam attribuutsoort	Statustoelichting
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0003
XML-tag attribuutsoort	toelichting
Definitie attribuutsoort	Een, voor de initiator van de zaak relevante, toelichting op de status van een zaak.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004, aangepast door EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008

Toelichting attribuutsoort

Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Indicatie laatst gezette status

<u>Naam attribuutsoort</u>	<u>Indicatie laatst gezette status</u>
<u>Herkomst attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Code attribuutsoort</u>	
<u>XML-tag attribuutsoort</u>	<u>[indicatieLaatsteStatus]</u>
<u>Definitie attribuutsoort</u>	<u>Aanduiding of het de laatst bekende bereikte status betreft.</u>
<u>Herkomst definitie attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Datum opname attribuutsoort</u>	<u>1 oktober 2009</u>
<u>Toelichting attribuutsoort</u>	<u>Dit afleidbaar gegeven is toegevoegd omdat het bepalen van de laatst bekende status anderszels alleen te doen is op basis van analyse van alle statussen van de zaak.</u>
<u>Domein attribuutsoort</u>	Formaat: <u>boolean</u> Waardenverzameling: <u></u>
<u>Indicatie materiële historie</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie formele historie</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding gebeurtenis</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding brondocument</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie in onderzoek</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding strijdigheid/nietigheid</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie kardinaliteit</u>	<u>1-1</u>
<u>Indicatie authentiek</u>	<u>Afleidbaar gegeven</u>

Regels attribuutsoort

Het gegeven is afleidbaar uit de historie van de attribuutsoort Datum status gezet van van alle statussen bij de desbetreffende zaak.

Relatiesoort STATUS is gezet door betrokkene in zijn/haar ROL

Naam relatiesoort	STATUS is gezet door betrokkene in zijn/haar ROL
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De BETROKKENE die in zijn/haar ROL in een ZAAK heeft geregistreerd dat de STATUS in die ZAAK bereikt is.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort STATUS is van ZAAK

Naam relatiesoort	STATUS is van ZAAK
Herkomst relatiesoort	GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ZAAK waarin de STATUS bereikt is.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee

Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort STATUS is van STATUSTYPE

Naam relatiesoort	STATUS is van STATUSTYPE
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Aanduiding van de aard van de STATUS.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort STATUS heeft daarvoor relevante DOCUMENTEN

Naam relatiesoort	STATUS heeft daarvoor relevante DOCUMENTEN
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De bij de desbetreffende ZAAK behorende DOCUMENTEN die relevant zijn (geweest) voor het bereiken van de STATUS en/of de communicatie daarover.

Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	22-05-09
Toelichting relatiesoort	<p>Op zich zou uit de documentdatum en de statusdatum afgeleid kunnen worden welke documenten een rol gespeeld hebben ten aanzien van een status. Evenwel, niet in alle gevallen gaat dit op. Zo kunnen er documenten zijn die weliswaar voor de statusdatum gecreeerd zijn maar geen rol hebben gespeeld bij het bereiken van die status. En over het bereikt hebben van de status kan gecommuniceerd zijn waarbij de desbetreffende documenten een creatiedatum hebben na de statusdatum. Deze relatiesoort biedt zaakbehandelende organisaties de mogelijkheid desgewenst dergelijke documenten te relateren aan een bereikte status.</p> <p>De relatiesoort is de tegenhanger van 'ZAAKDOCUMENT is relevant voor STATUS'.</p>
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	Alleen die zaakdocumenten kunnen gerelateerd zijn die gerelateerd zijn aan de desbetreffende zaak.

4.14. Statustype

Attribuutsoort Statustype-omschrijving

Naam attribuutsoort	Statustype-omschrijving
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0002
XML-tag attribuutsoort	omschrijving
Definitie attribuutsoort	Een korte, voor de initiator van de zaak relevante, omschrijving van de aard van de STATUS van zaken van een ZAAKTYPE.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004, aangepast door EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft de attribuutsoort Status.Statusomschrijving in het GFO Zaken 2004 met dien verstande dat deze nu van toepassing is per Statustype, d.w.z. voor alle daarbij te registreren Statussen, en niet per status bepaald kan worden. Voorbeelden hiervan zijn "Aanvraag ontvangen", "Aanvraag ontvankelijk", "Aanvraag in behandeling", "Voorstel bij B&W" en "Aanvraag afgehandeld".
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Statustypevolgnummer

Naam attribuutsoort	volgnummer
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0001
XML-tag attribuutsoort	statusvolgnummer
Definitie attribuutsoort	Een volgnummer voor de status binnen een zaak.

Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Een zaak doorloopt achtereenvolgens een aantal statussen. Het volgnummer legt de volgorde vast waarin de statussen doorlopen zijn.
Domein attribuutsoort	Formaat: N4 Waardenverzameling: 0001 - 9999
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Doorlooptijd status

Naam attribuutsoort	Doorlooptijd status
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	doorlooptijd
Definitie attribuutsoort	De door de zaakbehandelende organisatie(s) gestelde norm voor de doorlooptijd voor het bereiken van STATUSsen van dit STATUSTYPE bij het desbetreffende ZAAKTYPE.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De zaakbehandelende organisatie(s) bepaalt zelf de hardheid van deze norm: verwachting, servicenorm of harde norm.
Domein attribuutsoort	Formaat: N3 (in dagen) Waardenverzameling: 1-999 werkdagen
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Statustype-omschrijving generiek

Naam attribuutsoort	Statustype-omschrijving generiek
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	omschrijvingGeneriek
Definitie attribuutsoort	Algemeen gehanteerde omschrijving van de aard van STATUSsen van het STATUSTYPE
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om een korte omschrijving van de aard van de status zoals deze landelijk wordt toegepast. Deze kan afwijken van de door de zaakbehandelende organisatie(s) gehanteerde naam, de Statustype-omschrijving.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum begin geldigheid statustype

<u>Naam attribuutsoort</u>	<u>Datum begin geldigheid statustype</u>
<u>Herkomst attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Code attribuutsoort</u>	

<u>XML-tag attribuutsoort</u>	<u>ingangsdatumObject</u>
<u>Definitie attribuutsoort</u>	<u>De datum waarop het STATUSTYPE is ontstaan.</u>
<u>Herkomst definitie attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Datum opname attribuutsoort</u>	<u>1 oktober 2009</u>
<u>Toelichting attribuutsoort</u>	<u>Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het statustype bestaat en toegepast kan worden.</u>
<u>Domein attribuutsoort</u>	<u>Formaat: _____ OnvolledigeDatum</u>
<u>Indicatie materiële historie</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie formele historie</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding gebeurtenis</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding brondocument</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie in onderzoek</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding strijdigheid/nietigheid</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie kardinaliteit</u>	<u>1-1</u>
<u>Indicatie authentiek</u>	<u>Gemeentelijk basisgegevens</u>
<u>Regels attribuutsoort</u>	<u>=</u>
<u>Attribuutsoort Datum einde geldigheid statustype</u>	
<u>Naam attribuutsoort</u>	<u>Datum einde geldigheid statustype</u>
<u>Herkomst attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Code attribuutsoort</u>	
<u>XML-tag attribuutsoort</u>	<u>einddatumObject</u>
<u>Definitie attribuutsoort</u>	<u>De datum waarop het STATUSTYPE is opgeheven.</u>
<u>Herkomst definitie attribuutsoort</u>	<u>EGEM</u>
<u>Datum opname attribuutsoort</u>	<u>1 oktober 2009</u>
<u>Toelichting attribuutsoort</u>	<u>Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het statustype niet meer bestaat en niet meer toegepast kan worden.</u>
<u>Domein attribuutsoort</u>	<u>Formaat: _____ OnvolledigeDatum</u>
<u>Indicatie materiële historie</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie formele historie</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding gebeurtenis</u>	<u>Nee</u>
<u>Aanduiding brondocument</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie in onderzoek</u>	<u>Nee</u>

<u>Aanduiding strijdigheid/nietigheid</u>	<u>Nee</u>
<u>Indicatie kardinaliteit</u>	<u>0-1</u>
<u>Indicatie authentiek</u>	<u>Gemeentelijk basisgegevens</u>
<u>Regels attribuutoort</u>	<u>Alleen een datum die gelijk is aan of die gelegen is na de datum zoals opgenomen onder 'Datum begin geldigheid statusType' kan in de registratie worden opgenomen.</u>

Relatiesoort STATUSTYPE heeft STATUSsen

Naam relatiesoort	STATUSTYPE heeft STATUSsen
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Verwijzing naar de STATUSsen van dit STATUSTYPE.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort STATUSTYPE is van ZAAKTYPE

Naam relatiesoort	STATUSTYPE is van ZAAKTYPE
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Het ZAAKTYPE van ZAAKen waarin STATUSsen van dit STATUSTYPE bereikt kunnen worden.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008

Toelichting relatiesoort

Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

4.15. Zaak

Attribuutsoort Zaakidentificatie

Naam attribuutsoort	Zaakidentificatie
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0001
XML-tag attribuutsoort	identificatie
Definitie attribuutsoort	Een identificatie van de zaak.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Deze identificatie kan zowel intern als extern worden gebruikt om snel te kunnen refereren aan een bepaalde zaak.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN24 Waardenverzameling: 1e 4 posities: gemeentecode van de gemeente die verantwoordelijk is voor de behandeling van de zaak; pos. 5 – 24: alle alfanumerieke tekens m.u.v. diacrieten
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Einddatum

Naam attribuutsoort	Einddatum
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0014
XML-tag attribuutsoort	einddatum
Definitie attribuutsoort	De datum waarop de uitvoering van de zaak afgerond is.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004

Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De periode waarin de zaak is uitgevoerd is inclusief de opgegeven datum.
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op of voor de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Einddatum gepland

Naam attribuutsoort	Einddatum gepland
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0012
XML-tag attribuutsoort	einddatumGepland
Definitie attribuutsoort	De datum waarop volgens de planning verwacht wordt dat de zaak afgerond wordt.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004, aangepast door EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De periode is inclusief de opgegeven datum. De datum kan berekend worden op basis van de Startdatum en Zaaktype.servicenormBehandeling.
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op,, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Omschrijving

Naam attribuutsoort	Omschrijving
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0002
XML-tag attribuutsoort	omschrijving
Definitie attribuutsoort	Een korte omschrijving van de zaak.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Deze omschrijving beschrijft de individuele zaak daar waar Zaaktype.zaaktype-omschrijving de aard van de zaak beschrijft. Bijvoorbeeld, bij een zaaktype 'Behandelen aanvraag bouwvergunning' geeft de omschrijving aan waarop de bouwvergunning betrekking heeft, bijvoorbeeld 'Uitbreiden van de woning aan de achterzijde'.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Groepattribuutsoort Kenmerken

Naam attribuutsoort	Kenmerken
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	

XML-tag attribuutsoort	kenmerk
Definitie attribuutsoort	Identificatie-gegevens over de zaak in andere administraties
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Dit groepsattribuut beschrijft identificerende gegevens waaronder de zaak in andere administraties is opgenomen. Aangezien de zaak in meerdere andere administraties kan voorkomen, kan deze gegevensgroep meerdere malen voorkomen. Het betreft een groeppattribuutsoort dat bestaat uit de volgende attribuutsoorten: - Kenmerk - Kenmerk bron
Domein attribuutsoort	Formaat: n.v.t Waardenverzameling:
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Kenmerk

Naam attribuutsoort	Kenmerk
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0020
XML-tag attribuutsoort	kenmerk/kenmerk
Definitie attribuutsoort	Identificeert uniek de zaak in een andere administratie.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort maakt deel uit van het groeppattribuutsoort Kenmerken
Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee

Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Kenmerk bron

Naam attribuutsoort	Kenmerk bron
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0021
XML-tag attribuutsoort	kenmerk/bron
Definitie attribuutsoort	De aanduiding van de administratie waar het kenmerk op slaat.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het attribuutsoort maakt deel uit van het groepattribuutsoort Kenmerken.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN40 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Resultaatsomschrijving

Naam attribuutsoort	Resultaatsomschrijving
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0016
XML-tag attribuutsoort	resultaat/omschrijving
Definitie attribuutsoort	Een korte omschrijving wat het resultaat van de zaak inhoudt.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Resultaattoelichting

Naam attribuutsoort	Resultaattoelichting
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0017
XML-tag attribuutsoort	resultaat/toelichting
Definitie attribuutsoort	Een toelichting op wat het resultaat van de zaak inhoudt.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens

Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Startdatum

Naam attribuutsoort	Startdatum
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0011
XML-tag attribuutsoort	startdatum
Definitie attribuutsoort	De datum waarop met de uitvoering van de zaak is gestart.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Toelichting

Naam attribuutsoort	Toelichting
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0003
XML-tag attribuutsoort	toelichting
Definitie attribuutsoort	Een toelichting op de zaak.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Uiterlijke einddatum afdoening

Naam attribuutsoort	Uiterlijke einddatum afdoening
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0013
XML-tag attribuutsoort	uiterlijkeEinddatum
Definitie attribuutsoort	De laatste datum waarop volgens wet- en regelgeving de zaak afgerond dient te zijn.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004, aangepast door EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De periode is inclusief de opgegeven datum. De datum kan berekend worden op basis van de Startdatum en Zaaktype.doorlooptijdBehandeling.

Domein attribuutsoort	Formaat: Datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op,, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Zaakniveau

Naam attribuutsoort	Zaakniveau
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	zaakniveau
Definitie attribuutsoort	Het niveau van een ZAAK in de hiërarchie van hoofdzaak met deelzaken.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	22 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Met het attribuutsoort kan afgeleid worden of de desbetreffende zaak een zgn. hoofdzaak is (zaakniveau 1) dan wel een deelzaak daarvan of een deelzaak van een andere deelzaak. Uit oogpunt van beheersing van complexiteit gaan we vooralsnog uit van een hiërarchie van maximaal drie niveau's: hoofdzaak, deelzaken en deeldeelzaken.
Domein attribuutsoort	Formaat: N1 Waardenverzameling: 1, 2 en 3
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1

Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	De hoofdzaak heeft waarde 1. Een daarvan deel uit makende deelzaak heeft waarde 2. Een van één van die deelzaken deel uitmakende deeldeelzaak heeft waarde 3.

Attribuutsoort Deelzakenindicatie

Naam attribuutsoort	Deelzakenindicatie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	deelzakenIndicatie
Definitie attribuutsoort	De aanduiding of een ZAAK behandeld wordt in deelzaken.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	22 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Het betreft zowel voor een zgn hoofdzaak als voor een zgn. deelzaak de indicatie of er sprake is van deelzaken respectievelijk deeldeelzaken.
Domein attribuutsoort	Formaat: A1 Waardenverzameling: J, N
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	Een (deel)zaak waaraan (deel)deelzaken gerelateerd zijn, heeft de waarde 'J'. Een (deel)zaak waarvoor dit niet geldt, heeft de waarde 'N'.

Attribuutsoort Registratiedatum

Naam attribuutsoort	Registratiedatum
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	registratiedatum
Definitie attribuutsoort	De datum waarop de zaakbehandelende organisatie de ZAAK heeft geregistreerd

Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op of voor de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Publicatiedatum

Naam attribuutsoort	Publicatiedatum
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	publicatiedatum
Definitie attribuutsoort	Datum waarop (het starten van) de zaak gepubliceerd is of wordt.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Niet alleen besluiten worden gepubliceerd, bij sommige zaaktypen is het wettelijk verplicht of gebruikelijk om het starten van een zaak te publiceren, zoals het in behandeling nemen van een aanvraag voor een bouwvergunning.
Domein attribuutsoort	Formaat: datum Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee

Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Archiefnominatie

Naam attribuutsoort	Archiefnominatie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	archiefnominatie
Definitie attribuutsoort	Indicatie of het zaakdossier (de ZAAK met alle bijbehorende DOCUMENTen) gearchiveerd dient te worden
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Of een zaak gearchiveerd moet worden hangt af van het zaaktype, het resultaat van de zaak en eventuele andere gerelateerde zaken.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1 Waardenverzameling: J, N
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum vernietiging dossier

Naam attribuutsoort	Datum vernietiging dossier
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	datumVernietigingDossier

Definitie attribuutsoort	De datum waarop het, al dan niet gearchiveerde, zaakdossier (de ZAAK met alle bijbehorende DOCUMENTen) vernietigd mag worden.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Met vernietigen wordt hier vooral bedoeld dat het zaakdossier uit het archief verwijderd wordt. De datum waarop dit mag plaatsvinden hangt af van de datums van besluiten die het gevolg zijn van de zaak, van het zaaktype, van het resultaat van de zaak en van eventuele andere gerelateerde zaken.
Domein attribuutsoort	Formaat: datum (JJJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op, voor of na de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Betalingsindicatie

Naam attribuutsoort	Betalingsindicatie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	betalingsIndicatie
Definitie attribuutsoort	Indicatie of de, met behandeling van de zaak gemoeide, kosten betaald zijn door de desbetreffende betrokkene.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om kosten zoals leges. Idealiter wordt deze informatie alleen geregistreerd in een financiële administratie. Dit vereist minimaal het opnemen van de Zaakidentificatie daarin.

Domein attribuutsoort	Formaat: AN12 Waardenverzameling: N,v.t. (Nog) niet Gedeeltelijk Geheel
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Laatste betaaldatum

Naam attribuutsoort	Laatste betaaldatum
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	laatsteBetaaldatum
Definitie attribuutsoort	De datum waarop de meest recente betaling is verwerkt van kosten die gemoed zijn met behandeling van de zaak.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De te betalen kosten kunnen in één keer maar ook in gedeeltes betaald worden. De attribuutsoort geeft alleen de datum weer waarop de laatste betaling is verwerkt. Idealiter wordt deze informatie alleen geregistreerd in een financiële administratie. Dit vereist minimaal het opnemen van de Zaakidentificatie daarin. Zie ook de attribuutsoort 'Betalingsindicatie'.
Domein attribuutsoort	Formaat: datum/tijd (JJJMMDDHHMM) Waardenverzameling: Alle geldige datums en tijdstippen gelegen op of voor de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Opschorting

Naam attribuutsoort	Opschorting
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	opschorting
Definitie attribuutsoort	Gegevens omtrent het tijdelijk opschorten van de behandeling van de ZAAK
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Groepattribuutsoort, bestaande uit: Indicatie opschorting Reden opschorting
Domein attribuutsoort	Formaat: n.v.t. Waardenverzameling:
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Indicatie opschorting

Naam attribuutsoort	Indicatie opschorting
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	opschorting/indicatie

Definitie attribuutsoort	Aanduiding of de behandeling van de ZAAK tijdelijk is opgeschort.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Maakt deel uit van groepattribuutsoort Opschorting
Domein attribuutsoort	Formaat: A1 Waardenverzameling: J, N
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Reden opschorting

Naam attribuutsoort	Reden opschorting
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	opschorting/reden
Definitie attribuutsoort	Omschrijving van de reden voor het opschorten van de behandeling van de zaak.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Maakt deel uit van groepattribuutsoort Opschorting
Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee

Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	Indien het attribuutsoort 'Indicatie opschorting' de waarde 'J' heeft dan heeft ook dit attribuutsoort een waarde.

Attribuutsoort Verlenging

Naam attribuutsoort	Verlenging
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	verlenging
Definitie attribuutsoort	Gegevens omtrent het verlengen van de doorlooptijd van de behandeling van de ZAAK
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Groepattribuutsoort, bestaande uit: Duur verlenging Reden verlenging
Domein attribuutsoort	Formaat: n.v.t. Waardenverzameling:
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Duur verlenging

Naam attribuutsoort	Duur verlenging
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	verlenging/duur

Definitie attribuutsoort	Het aantal werkbare dagen waarmee de doorlooptijd van de behandeling van de ZAAK is verlengd (of verkort) ten opzichte van de eerder gecommuniceerde doorlooptijd.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Maakt deel uit van groepattribuutsoort Verlenging
Domein attribuutsoort	Formaat: N3 Waardenverzameling: zowel positieve als negatieve getallen
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Reden verlenging

Naam attribuutsoort	Reden verlenging
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	verlenging/reden
Definitie attribuutsoort	Omschrijving van de reden voor het verlengen van de behandeling van de zaak.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Maakt deel uit van groepattribuutsoort Verlenging
Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	

Groepattribuutsoort Ander zaakobject

Naam attribuutsoort	Ander zaakobject
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	anderZaakobject
Definitie attribuutsoort	Aanduiding van het object (of de objecten) waarop de ZAAK betrekking heeft indien dat object (of die objecten) niet aangeduid kan worden met de relatie 'heeft betrekking op ZAAKOBJECT'.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	<p>Het gaat hier om objecten die niet benoemd zijn als ZAAKOBJECT. Bijvoorbeeld de invalidenparkeerplaats waarvoor een parkeervergunning verleend is. Het kan om zowel ruimtelijke als andere objecten gaan. In het eerste geval verschaft het attribuuttype Zaakobjectlokatie inzicht in de ligging.</p> <p>Het betreft een groepattribuutsoort dat bestaat uit de volgende attribuutsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ander zaakobject omschrijving - Ander zaakobject aanduiding - Ander zaakobject lokatie - Ander zaakobject registratie
Domein attribuutsoort	Formaat: n.v.t. Waardenverzameling:
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens

Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authenticiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	Indien deze attribuutsoort niet van een waarde is voorzien, dan moet de attribuutsoort 'Zaakobjectlocatie' van een waarde voorzien zijn.

Attribuutsoort ander zaakobject locatie

Naam attribuutsoort	Ander zaakobject locatie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	anderZaakobject/locatie
Definitie attribuutsoort	De minimaal tweedimensionale geometrische representatie van de ligging of de omtrek van het zaakobject.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Dit betreft zaakobjecten zijnde ruimtelijke objecten. Dit kunnen zowel punt-, lijn- als vlakobjecten zijn. Daarvan wordt met dit attribuutsoort de geometrie ('een kaartje') vastgelegd.
Domein attribuutsoort	Formaat: GML Waardenverzameling: aanduiding van het type geometrie (Punt, Lijn., Vlak, MultiVlak), gevolgd door coördinatenparen binnen de in Nederland gelegen waarden van het RD-stelsel
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	Indien deze attribuutsoort niet van een waarde is voorzien, dan moet de attribuutsoort 'Zaakobjectaanduiding' van een waarde voorzien zijn.

Attribuutsoort Ander zaakobject registratie

Naam attribuutsoort	Ander zaakobject registratie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	anderZaakobject/registratie
Definitie attribuutsoort	De naam van de registratie waarin gegevens van het ANDER ZAAKOBJECT worden beheerd.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN50 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Relatiesoort ZAAK heeft betrekking op andere ZAAKen

Naam relatiesoort	ZAAK heeft betrekking op andere ZAAKen
Herkomst relatiesoort	GFO Zaken 2004, aangepast door EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De andere ZAAKen die het onderwerp zijn van de ZAAK.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM

Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Het gaat hier om eerder in behandeling genomen en/of afgeronde zaken die aamleiding geven tot het verzoeken om een nieuwe zaak. Bijvoorbeeld in het geval van een bezwaar (nieuwe zaak) tegen een besluit dat is genomen in een andere zaak.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	Indien deze relatiesoort niet voorkomt bij een zaak, dan moet de attribuutoort 'Ander zaakobject' van een waarde voorzien zijn dan wel moet er minimaal sprake zijn van één relatiesoort 'ZAAK heeft betrekking op ZAAKOBJECTen' of één relatiesoort 'ZAAK is deelzaak van ZAAK'.

Relatiesoort ZAAK is deelzaak van ZAAK

Naam relatiesoort	ZAAK is deelzaak van ZAAK
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De verwijzing naar de ZAAK, waarom verzocht is door de initiator daarvan, die door de zaakbehandelende organisatie is opgedeeld in twee of meer separaat te behandelen zaken waarvan de onderhavige zaak er één is.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Niet altijd is het mogelijk om een zaak, die in de ogen van de initiator daarvan als één samenhangend geheel beschouwd wordt, als één zaak binnen de organisatie te behandelen. In dat geval kan de zaakbehandelende organisatie de aangevraagde zaak opsplitsen in meerdere 'deelzaken' die ieder op zich weer een zaak vormen. Voor de initiator is en blijft de zaak als geheel relevant. De zaakbehandelende organisatie richt zich meer op de deelzaken. De relatiesoort brengt het verband aan tussen al deze zaken zodat alle betrokkenen juist en doelgericht geïnformeerd zijn.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee

Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1 (vice versa : 0-N)
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	De relatie vanuit een zaak mag niet verwijzen naar dezelfde zaak d.w.z. moet verwijzen naar een andere zaak. Indien deze relatiesoort niet voorkomt bij een zaak, dan moet de attribuutsoort 'Ander zaakobject' van een waarde voorzien zijn dan wel moet er minimaal sprake zijn van één relatiesoort 'ZAAK heeft betrekking op ZAAKOBJECTen' of één relatiesoort 'ZAAK heeft betrekking op andere ZAAK'.

Relatiesoort ZAAK heeft betrekking op ZAAKOBJECTen

Naam relatiesoort	ZAAK heeft betrekking op ZAAKOBJECTen
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Het OBJECT of de OBJECTen die het onderwerp zijn van de ZAAK.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	Het gaat hier om de relatie naar de in het RSGB gespecificeerde objecten waarop een zaak betrekking kan hebben via het relatie-objecttype ZAAKOBJECT. Bijvoorbeeld, bij een zaak van zaaktype 'Behandelen aanvraag bouwvergunning' met als Omschrijving 'Uitbreiden van de woning aan de achterzijde' betreft het de relatie naar het object zijnde het verblijfsobject dat correspondeert met genoemde woning (met het bijbehorende adres). Ook kan een zaak betrekking hebben op personen, bijvoorbeeld bij een verhuizing van een gezin. De initiator van de zaak (in zijn rol als betrokkene) is bijvoorbeeld het 'gezinshoofd'. De objecten waarop de zaak betrekking heeft zijn alle gezinsleden waaronder het gezinshoofd,
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens

Regels relatiesoort Indien deze relatiesoort niet voorkomt bij een zaak, dan moet de attribuutsoort 'Ander zaakobject' van een waarde voorzien zijn dan wel moet er minimaal sprake zijn van één relatiesoort 'ZAAK heeft betrekking op andere ZAAKEn' of één relatiesoort 'ZAAK is deelzaak van ZAAK'.

Relatiesoort ZAAK heeft betrokkenen in ROLlen

Naam relatiesoort	ZAAK heeft betrokkenen in ROLlen
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ROLlen die door betrokkenen worden uitgeoefend in de ZAAK.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ZAAK heeft ZAAKDOCUMENTen

Naam relatiesoort	ZAAK heeft ZAAKDOCUMENTen
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De DOCUMENTen die aan de ZAAK zijn gerelateerd
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja

Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ZAAK heeft STATUSsen

Naam relatiesoort	ZAAK heeft STATUSsen
Herkomst relatiesoort	GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De STATUSsen die bereikt zijn gedurende de behandeling van de ZAAK.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ZAAK kan leiden tot BESLUIT

Naam relatiesoort	ZAAK kan leiden tot BESLUIT
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De BESLUITen die in het kader van de behandeling van de ZAAK genomen zijn.

Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ZAAK is van ZAAKTYPE

Naam relatiesoort	ZAAK is van ZAAKTYPE
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Aanduiding van de aard van de ZAAK.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

4.16. Zaakdocument

Attribuutsoort Zaakdocumenttitel

Naam attribuutsoort	Zaakdocumenttitel
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	titel
Definitie attribuutsoort	De naam waaronder het document binnen de zaak bekend is.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Title' met als toelichting: Typically, Title will be a name by which the resource is formally known. De naam zal veelal gelijk zijn aan of afgeleid zijn van de generieke naam van het document (bij DOCUMENT).
Domein attribuutsoort	Formaat: AN200 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Zaakdocumentbeschrijving

Naam attribuutsoort	Zaakdocumentbeschrijving
Herkomst attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	beschrijving
Definitie attribuutsoort	Een op de zaak gerichte beschrijving van de inhoud van het document.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM op basis van de Dublin Core
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008

Toelichting attribuutsoort	Het betreft het Dublin Core metadata-element 'Description' met als toelichting: Examples of Description include, but are not limited to, an abstract, table of contents, reference to a graphical representation of content, or free-text account of the content. De beschrijving zal veelal gelijk zijn aan of afgeleid zijn van de generieke beschrijving van de inhoud van het document (bij DOCUMENT).
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Document registratiedatum

Naam attribuutsoort	Document registratiedatum
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	registratiedatum
Definitie attribuutsoort	De datum waarop de zaakbehandelende organisatie het DOCUMENT heeft geregistreerd bij de ZAAK.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: datum (JJJMMDD) Waardenverzameling: Alle geldige datums gelegen op of voor de huidige datum en tijd
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee

Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Relatiesoort ZAAKDOCUMENT betreft ZAAK

Naam relatiesoort	ZAAKDOCUMENT betreft ZAAK
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ZAAK waaraan het ZAAKDOCUMENT het DOCUMENT relateert.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ZAAKDOCUMENT betreft DOCUMENT

Naam relatiesoort	ZAAKDOCUMENT betreft DOCUMENT
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Het DOCUMENTdat door het ZAAKDOCUMENT aan de ZAAK wordt gerelateerd.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	

Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ZAAKDOCUMENT is relevant voor STATUS

Naam relatiesoort	ZAAKDOCUMENT is relevant voor STATUS
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De bij de desbetreffende ZAAK behorende STATUS waarvoor het ZAAKDOCUMENT relevant is (geweest) met het oog op het bereiken van die STATUS en/of de communicatie daarover.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	22-05-09
Toelichting relatiesoort	De relatiesoort is de tegenhanger van 'STATUS heeft daarvoor relevante ZAAKDOCUMENTen'. Zie verder de toelichting bij die relatiesoort.
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	Alleen die status kan gerelateerd zijn die gerelateerd is aan de desbetreffende zaak.

4.17. Zaakobject

Attribuutsoort Relatie-omschrijving

Naam attribuutsoort	Relatie-omschrijving
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	omschrijving
Definitie attribuutsoort	Omschrijving van de betrekking tussen de ZAAK en het OBJECT
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	22 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Relatiesoort ZAAKOBJECT is onderwerp van ZAAK

Naam relatiesoort	ZAAKOBJECT is onderwerp van ZAAK
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De ZAAK die via het ZAAKOBJECT betrekking hebben op een OBJECT.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja

Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatie-soort	-

Relatie-soort ZAAKOBJECT betreft OBJECT

Naam relatie-soort	ZAAKOBJECT betreft OBJECT
Herkomst relatie-soort	EGEM
Code relatie-soort	
Definitie relatie-soort	Het OBJECT waarop een ZAAK via het ZAAKOBJECT betrekking heeft
Herkomst definitie relatie-soort	EGEM
Datum opname relatie-soort	22 mei 2009
Toelichting relatie-soort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatie-soort	-

4.18. Zaaktype

Attribuutsoort Zaaktype-omschrijving

Naam attribuutsoort	Zaaktype-omschrijving
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0005
XML-tag attribuutsoort	omschrijving
Definitie attribuutsoort	Omschrijving van de aard van ZAAKen van het ZAAKTYPE.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004, aangepast door EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft de gelijknamige attribuutsoort bij Zaak in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Zaaktype-omschrijving generiek

Naam attribuutsoort	Zaaktype-omschrijving generiek
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	omschrijvingGeneriek
Definitie attribuutsoort	Algemeen gehanteerde omschrijving van de aard van ZAAKen van het ZAAKTYPE
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008

Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om een korte omschrijving van de aard van de zaak, ook wel zaaknaam genoemd, zoals deze landelijk wordt toegepast. Deze kan afwijken van de door de zaakbehandelende organisatie(s) gehanteerde naam, de Zaaktype-omschrijving.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN80 Waardenverzameling: zaaktypenamen zoals benoemd in de Referentie zaaktype catalogus van EGEM i-teams.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Trefwoord

Naam attribuutsoort	Trefwoord
Herkomst attribuutsoort	GFO Zaken 2004
Code attribuutsoort	0006
XML-tag attribuutsoort	trefwoord
Definitie attribuutsoort	Een trefwoord waarmee ZAAKen van het ZAAKTYPE kunnen worden gekarakteriseerd.
Herkomst definitie attribuutsoort	GFO Zaken 2004, aangeoast door EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het betreft de gelijknamige attribuutsoort bij Zaak in het GFO Zaken 2004.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN30 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee

Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Doorlooptijd behandeling

Naam attribuutsoort	Doorlooptijd behandeling
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	doorlooptijd
Definitie attribuutsoort	De periode waarbinnen volgens wet- en regelgeving een ZAAK van het ZAAKTYPE afgerond dient te zijn.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De periode is in werkbare dagen; zie voor een definitie van dit begrip [...]. De startdatum van de zaak markeert de eerste dag. De uiterlijke einddatum van de zaak markeert de laatste dag. .
Domein attribuutsoort	Formaat: N3 (in werkbare dagen) Waardenverzameling: 1-999
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Servicenorm behandeling

Naam attribuutsoort	Servicenorm behandeling
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	servicenorm

Definitie attribuutsoort	De periode waarbinnen verwacht wordt dat een ZAAK van het ZAAKTYPE afgerond wordt conform de geldende servicenormen van de zaakbehandelende organisatie(s).
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	De periode is in werkbare dagen; zie voor een definitie van dit begrip [...]. De startdatum van de zaak markeert de eerste dag. De geplande einddatum van de zaak markeert de laatste dag.
Domein attribuutsoort	Formaat: N3 (in werkbare dagen) Waardenverzameling: 1-999
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	Deze periode mag niet langer zijn dan de periode van Doorlooptijd behandeling.

Attribuutsoort Archiefcode

Naam attribuutsoort	Archiefcode
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	archieffcode
Definitie attribuutsoort	De systematische identificatie van zaakdossiers van dit ZAAKTYPE overeenkomstig logisch gestructureerde conventies, methoden en procedureregels.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM, op basis van NEN 2082.
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Aanbevolen wordt hiervoor de zgn. IV3-codering te gebruiken. Een zaakdossier betreft alle informatie over een zaak (en daarvan deel uit makende deelzaken) inclusief alle daarbij geregistreerde documenten.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN20 [???] Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens m.u.v. diacrieten [of: IV3-classificatie?]
Indicatie materiële historie	Ja

Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Vertrouwelijk aanduiding

Naam attribuutsoort	Vertrouwelijk aanduiding
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	vertrouwelijkAanduiding
Definitie attribuutsoort	Aanduiding van de mate waarin zaakdossiers van ZAAKen van dit ZAAKTYPE voor de openbaarheid bestemd zijn.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Een zaakdossier betreft alle informatie over een zaak (en daarvan deel uit makende deelzaken) inclusief alle daarbij geregistreerde documenten. De domeinwaarden zijn afgeleid van het Besluit voorschrift informatiebeveiliging rijksdienst bijzondere informatie (VIRBI).

Domein attribuutsoort	<p>Formaat: AN20</p> <p>Waardenverzameling: ZEER GEHEIM (indien kennisnemen door niet gerechtigden zeer ernstige schade kan toebrengen aan het belang van de Staat of zijn bondgenoten)</p> <p>GEHEIM (indien kennisnemen door niet gerechtigden ernstige schade kan toebrengen aan het belang van de Staat of zijn bondgenoten)</p> <p>CONFIDENTIEEL (indien kennisnemen door niet gerechtigden schade kan toebrengen aan het belang van de Staat of zijn bondgenoten)</p> <p>VERTROUWELIJK (indien kennisnemen door niet gerechtigden nadeel kan toebrengen aan het belang van één of meer zaakbehandelende organisaties, betrokkenen bij de zaak en/of andere publiekrechtelijke organisaties)</p> <p>ZAAKVERTROUWELIJK (indien kennisnemen door anderen dan betrokkenen bij de zaak nadeel kan toebrengen aan het belang van één of meer zaakbehandelende organisaties, betrokkenen bij de zaak en/of andere publiekrechtelijke organisaties)</p> <p>INTERN (indien kennisnemen door anderen dan medewerkers van de zaakbehandelende organisatie(s) nadeel kan toebrengen aan het belang van één of meer zaakbehandelende organisaties, betrokkenen bij de zaak en/of andere publiekrechtelijke organisaties)</p> <p>BEPERKT OPENBAAR (indien kennisnemen door anderen dan medewerkers van de zaakbehandelende organisatie(s) betrokkenen bij de zaak nadeel kan toebrengen aan het belang van één of meer zaakbehandelende organisaties, betrokkenen bij de zaak en/of andere publiekrechtelijke organisaties)</p> <p>OPENBAAR (in alle andere gevallen)</p>
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Publicatie-indicatie

Naam attribuutsoort	Publicatie-indicatie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	publicatieIndicatie
Definitie attribuutsoort	Aanduiding of (het starten van) een ZAAK van dit ZAAKTYPE gepubliceerd moet worden.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier niet alleen om de wettelijke verplichting tot publicatie maar ook om de eigen keuze van de organisatie die zaken van dit type behandelt.
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1 Waardenverzameling: J, N
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Zaakcategorie

Naam attribuutsoort	Zaakcategorie
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	zaakcategorie
Definitie attribuutsoort	Typering van de aard van ZAAK en van het ZAAKTYPE.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008

Toelichting attribuutsoort	Het gaat hier om de indeling van zaaktypen naar categorieën zoals Behandelen vergunningaanvraag, Behandelen ontheffingaanvraag en Behandelen subsidie-aanvraag.,
Domein attribuutsoort	Formaat: AN40 Waardenverzameling: [zie AWB]
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Publicatietekst

Naam attribuutsoort	Publicatietekst
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	publicatietekst
Definitie attribuutsoort	De generieke tekst van de publicatie van ZAAKen van dit ZAAKTYPE
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	1 juni 2008
Toelichting attribuutsoort	
Domein attribuutsoort	Formaat: AN1000 Waardenverzameling: alle alfanumerieke tekens
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Datum begin geldigheid zaaktype

Naam attribuutsoort	Datum begin geldigheid zaaktype
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	ingangsdatumObject
Definitie attribuutsoort	De datum waarop het ZAAKTYPE is ontstaan.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	29 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het zaaktype bestaat en toegepast kan worden.
Domein attribuutsoort	Formaat: OnvolledigeDatum
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	1-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels attribuutsoort	-

Attribuutsoort Datum einde geldigheid zaaktype

Naam attribuutsoort	Datum einde geldigheid zaaktype
Herkomst attribuutsoort	EGEM
Code attribuutsoort	
XML-tag attribuutsoort	einddatumObject
Definitie attribuutsoort	De datum waarop het ZAAKTYPE is opgeheven.
Herkomst definitie attribuutsoort	EGEM
Datum opname attribuutsoort	29 mei 2009
Toelichting attribuutsoort	Met deze datum wordt aangegeven vanaf wanneer het zaaktype niet meer bestaat en niet meer toegepast kan worden.

Domein attribuutsoort	Formaat:	OnvolledigeDatum
Indicatie materiële historie	Nee	
Indicatie formele historie	Nee	
Aanduiding gebeurtenis	Nee	
Aanduiding brondocument	Nee	
Indicatie in onderzoek	Nee	
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee	
Indicatie kardinaliteit	0-1	
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens	
Regels attribuutsoort	Alleen een datum die gelijk is aan of die gelegen is na de datum zoals opgenomen onder 'Datum begin geldigheid zaaktype' kan in de registratie worden opgenomen.	

Relatiesoort ZAAKTYPE betreft ZAAKen

Naam relatiesoort	ZAAKTYPE betreft ZAAKen
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	Verwijzing naar de ZAAKen van dit ZAAKTYPE.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ZAAKTYPE heeft STATUSTYPEn

Naam relatiesoort	ZAAKTYPE heeft STATUSTYPEn
Herkomst relatiesoort	EGEM
Code relatiesoort	
Definitie relatiesoort	De STATUSTYPEn die bereikt kunnen worden bij behandeling van ZAAKEn van het ZAAKTYPE.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	De relatiesoort is vooral opgenomen teneinde betrokkenen te kunnen informeren wat de eerstvolgend te bereiken status in een zaak is en binnen welke termijn het bereiken van die status verwacht wordt.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-N
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegeven
Regels relatiesoort	-

Relatiesoort ZAAKTYPE heeft verantwoordelijke ORGANISATORISCHE EENHEID

Naam relatiesoort	ZAAKTYPE heeft verantwoordelijke ORGANISATORISCHE EENHEID
Herkomst relatiesoort	EGEM op basis van GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	0008
Definitie relatiesoort	De verantwoordelijk ORGANISATORISCHE EENHEID voor ZAAKEn van het ZAAKTYPE.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM op basis van het GFO Zaken 2004
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	De relatiesoort is afgeleid van de attribuutsoort Verantwoordelijke bij Zaak in het GFO Zaken 2004.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee

Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	Indien een relatie van deze soort voorkomt, kan er geen relatie van de soort ZAAKTYPE heeft verantwoordelijke MEDEWERKER voorkomen.

Relatiesoort ZAAKTYPE heeft verantwoordelijke MEDEWERKER

Naam relatiesoort	ZAAKTYPE heeft verantwoordelijke MEDEWERKER
Herkomst relatiesoort	EGEM op basis van GFO Zaken 2004
Code relatiesoort	0008
Definitie relatiesoort	De verantwoordelijk MEDEWERKER voor ZAAKen van het ZAAKTYPE.
Herkomst definitie relatiesoort	EGEM op basis van het GFO Zaken 2004
Datum opname relatiesoort	1 juni 2008
Toelichting relatiesoort	De relatiesoort is afgeleid van de attribuutoort Verantwoordelijke bij Zaak in het GFO Zaken 2004.
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie formele historie	Ja
Aanduiding gebeurtenis	Nee
Aanduiding brondocument	Nee
Indicatie in onderzoek	Nee
Aanduiding strijdigheid/nietigheid	Nee
Indicatie kardinaliteit	0-1
Indicatie authentiek	Gemeentelijk basisgegevens
Regels relatiesoort	Indien een relatie van deze soort voorkomt, kan er geen relatie van de soort ZAAKTYPE heeft verantwoordelijke ORGANISATORISCHE EENHEID voorkomen.