Conceptueel informatiemodel Omgevingswet (CIMOW)

Versie 0.98.3.1-kern

10 maart 2020

Colofon

Contactpersoon Geonovum

Beheer TPOD's

Omgevingswet@geonovum.nl

Versie 0.98.3.1-kern (10 maart 2020)

Auteur Lennart van Bergen, Richard de Graaf, Luc de Horde, Paul Janssen,

Nienke Jansen

Projectnummer DSO-PR33

Versieoverzicht

Versienummer	Datum	Wijzigingen
V0.98-kern	09-09-2019	Informatie in vormvrije teksten, zoals kaart, tekstdeel en hoofdlijn – begeleid door een Formele Divisie als aankoppeling op CIMOP. Onderverdeling van de JuridischeRegel in aparte typen regels, ter vervanging van de regelkwalificatie. Dit vervangt een aantal complexe modelconstructies rondom wat wel en niet mag (constraints) door eenvoudige.
V0.98.1-kern	19-09-2019	Correcties (kleine) en documentaire verhelderingen, objecttype Kaart uitgebreider beschreven.
V0.98.1-kern	30-9-2019	Correcties (kleine) en documentaire verhelderingen, naam van hoofdlijn relatie toegevoegd.
V0.98.1-kern	21-11-2019	Indeling aangepast en additionele objecten toegelicht (kaart, symbolisatieItem en symbolisatiecollectie).
V0.98.2-kern	17-12-2019	Twee objecttypen toegevoegd: Omgevingsdocument en Bevoegd gezag.
V0.98.3.1-kern	10-03-2020	16 Gebiedsaanwijzingstypen (Bodem, Defensie, Energievoorziening, Erfgoed, Externe veiligheid, Geluid, Geur, Landschap, Leiding, Lucht, Mijnbouw, Natuur, Recreatie, Ruimtelijk gebruik, Verkeer, Water en watersysteem) toegevoegd.

Inhoud

1.	Inle	eiding	7
	1.1	Nieuw stelsel omgevingsrecht	7
	1.2	Toepassingsgebied	7
	1.3	Scope	8
	1.4	Toelichting bij informatiekundig perspectief	8
2.	Ov	erzicht objecttypes	9
	2.1	UML-verbeelding CIMOW	9
	2.1	.1 Toelichting op artikel-gestructureerde objecten	9
	2.1	.2 Toelichting op vrijetekststructuur-objecten	10
	2.2	Objecttype Regeltekst	11
	2.3	Objecttype Juridische regel	11
	2.4	Objecttype Regel voor iedereen	12
	2.5	Objecttype Instructieregel	12
	2.6	Objecttype Omgevingswaarderegel	13
	2.7	Objecttype Activiteit	13
	2.8	Objecttype Omgevingswaarde	13
	2.9	Objecttype Omgevingsnorm	14
	2.10	Objecttype Norm	14
	2.11	Objecttype Functie	15
	2.12	Objecttype Beperkingengebied	15
	2.13	Objecttype Gebiedsaanwijzing	16
	2.14	Objecttype Bodem	16
	2.15	Objecttype Defensie	16
	2.16	Objecttype Energievoorziening	16
	2.17	Objecttype Erfgoed	17
	2.18	Objecttype Externe veiligheid	17
	2.19	Objecttype Geluid	17
	2.20	Objecttype Geur	17
	2.21	Objecttype Landschap	17
	2.22	Objecttype Leiding	18
	2.23	Objecttype Lucht	18
	2.24	Objecttype Mijnbouw	18
	2.25	Objecttype Natuur	18
	2.26	Objecttype Recreatie	18
	2.27	Objecttype Ruimtelijk gebruik	19
	2.28	Objecttype Verkeer	19

2.29	Objecttype Water en watersysteem	19
2.30	Objecttype Locatie	19
2.31	Objecttype Gebied	20
2.32	Objecttype Gebiedengroep	21
2.33	Objecttype Punt	21
2.34	Objecttype PuntenGroep	21
2.35	Objecttype Lijn	22
2.36	Objecttype LijnenGroep	22
2.37	Objecttype Formele Divisie	22
2.38	Objecttype Tekstdeel	24
2.39	Objecttype Hoofdlijn	24
2.40	Objecttype Kaart	25
2.41	Objecttype Symbolisatiecollectie	25
2.42	Objecttype SymbolisatieItem	25
2.43	Objecttype BevoegdGezag	25
2.44	Objecttype Omgevingsdocument	25
3. Over	zicht kenmerken	26
3.1	Coelichting juridische kenmerken en verplichte informatie	26
3.2	Context	26
3.2.1	Objecttype Omgevingsdocument	27
3.2.2	Objecttype BevoegdGezag	27
3.3 F	Regels	28
3.3.1	Objecttype Regeltekst	28
3.3.2	Objecttype Juridische regel (abstract)	30
3.3.3	Objecttype Instructieregel	33
3.3.4	Objecttype Regel voor iedereen	34
3.3.5	Objecttype Omgevingswaarderegel	34
3.4 I	Locaties	35
3.4.1	Objecttype Locatie (abstract)	35
3.4.2	Objecttype Gebied	36
3.4.3	Objecttype Gebiedengroep	37
3.4.4	Objecttype Punt	37
3.4.5	Objecttype Puntengroep	37
3.4.6	Objecttype Lijn	37
3.4.7	Objecttype Lijnengroep	38
3.5 F	Regels op locatie	39
3.5.1	Objecttype Activiteit	40

3.5.2	Objecttype Norm (abstract)	42
3.5.3	Objecttype Omgevingsnorm	44
3.5.4	Objecttype Omgevingswaarde	44
3.6 Gel	piedsaanwijzing	44
3.6.1	Objecttype Gebiedsaanwijzing (abstract)	45
3.6.2	Objecttype Beperkingengebied	46
3.6.3	Objecttype Functie	46
3.6.4	Bodem	47
3.6.5	Defensie	47
3.6.6	Energievoorziening	47
3.6.7	Erfgoed	48
3.6.8	Externe veiligheid	48
3.6.9	Geluid	49
3.6.10	Geur	49
3.6.11	Landschap	50
3.6.12	Leiding	50
3.6.13	Lucht	50
3.6.14	Mijnbouw	51
3.6.15	Natuur	51
3.6.16	Recreatie	52
3.6.17	Ruimtelijk gebruik	52
3.6.18	Verkeer	52
3.6.19	Water en watersysteem	53
3.7 Info	ormatie in beleid (zonder Juridische regels)	53
3.7.1	Objecttype Formele Divisie	54
3.7.2	Objecttype Tekstdeel	54
3.7.3	Objecttype Hoofdlijn	55
3.8 Kaa	art	56
3.8.1	Objecttype Kaart	56
3.8.2	Objecttype Symbolisatiecollectie	58
3.8.3	Objecttype SymbolisatieItem	58
3.9 Dat	atypen overzicht	59
3.9.1	Waardelijsten	59
3.9.2	Gedefinieerde datatypen	60
4. Bijlager	n	62
4.1 Bij	lage 1: Toelichting modellering van het informatiemodel	62
5.1 Bii	lage 2: Toelichting waardelijsten	64

5.2	Bijlage 3: Relatie CIMOW met artikel en lid in het OP-domein	65
5.3	Bijlage 4: Inhoudelijke wijzigingshistorie CIMOW	65

1. Inleiding

Het motto van de Omgevingswet is 'Ruimte voor ontwikkeling, waarborgen voor kwaliteit'. De Omgevingswet staat voor een goede balans tussen het benutten en beschermen van de fysieke leefomgeving. Met benutten wordt bedoeld het doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de fysieke leefomgeving om maatschappelijke behoeften te vervullen. Bij beschermen gaat het over het bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit.

1.1 Nieuw stelsel omgevingsrecht

De Omgevingswet bundelt de wetgeving en regels voor ruimte, wonen, infrastructuur, milieu, natuur en water. Met de Omgevingswet wordt het huidige stelsel van ruimtelijke regels volledig herzien en wordt het fundament van het nieuwe stelsel voor het omgevingsrecht gelegd. Bij dit nieuwe stelsel hoort een digitale omgeving waar de dienstverlening efficiënt en gedigitaliseerd kan plaatsvinden, dit wordt ook wel het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) genoemd.

Dit document beoogt de verschillende onderwerpen en diens kenmerken die in het conceptueel informatiemodel van de Omgevingswet een rol spelen te duiden. "Een conceptueel informatiemodel structureert het begrippenkader en definieert het 'wat': welke 'concepten' ('dingen') worden onderscheiden (in de beschouwde werkelijkheid), wat betekenen zij, hoe verhouden ze zich tot elkaar en welke informatie (eigenschappen) is daarvan relevant" (NORA, 2019). Deze informatie wordt beschreven in de taal, terminologie en definities van dit domein. De informatie in het DSO betreft o.a. juridische regels over activiteiten, functies, omgevingsnormen, omgevingswaarden, beperkingengebieden, en de gebieden waar deze regels van toepassing zijn. Het conceptuele informatiemodel (CIM) in dit document beschrijft daarmee dat deze gegevens beschikbaar zijn vanuit het DSO.

Er is een sterke relatie met dit conceptuele informatiemodel omgevingswet (CIMOW) en het informatiemodel van het domein van officiële publicaties (IMOP). De tekst van een artikel of lid in een regeling die tot het domein van de Omgevingswet behoort gaat inhoudelijk over de in de vorige alinea genoemde informatie. Deze informatie is van belang voor het DSO.

Dit CIM bestaat uit een beschrijving van de informatie, in tekst en unified modeling language (UML) en is object-georiënteerd. De beschrijving volgt hierbij een standaard voor het beschrijven van informatiemodellen, te weten het metamodel voor informatiemodellen (MIM¹).

De beschrijving van dit CIM bestaat uit twee delen:

- 1. Een overzicht van de objecttypen (Hoofdstuk 2);
- 2. Een overzicht van de kenmerken van de objecttypen (Hoofdstuk 3);

1.2 Toepassingsgebied

Het Conceptueel Informatiemodel voor de Omgevingswet (CIMOW) beschrijft het domein van de Omgevingswet. Dit beperkt zich tot de informatie die in dit domein wordt vastgelegd en vastgesteld en in ketens wordt uitgewisseld ten behoeve van het DSO.

Het CIMOW beschrijft sec de informatie, hoe en waar deze informatie precies gebruikt wordt is geen onderdeel van dit informatiemodel. De informatie zoals beschreven in dit model mag overal waar dit nuttig is gebruikt en toegepast worden. Het CIM is implementatieonafhankelijk en los van de techniek opgezet. Dit maakt het mogelijk om de informatie in verschillende ketens en in verschillende technieken met behoud van betekenis te implementeren.

In de context van Omgevingswet zijn in de ketens uitwisselstandaarden aan de orde, namelijk:

¹ https://docs.geostandaarden.nl/mim/mim10/ (versie 1.0.1 in 2019)

- standaard officiële overheidspublicaties (STOP)
- standaard toepasbare regels (STTR)
- standaard aanvragen en meldingen (STAM)

Het rijk, de provincies, de gemeenten en de waterschappen zijn de partijen die gegevens aanleveren aan het DSO, deze partijen worden ook wel bevoegde gezagen genoemd. Bevoegde gezagen en het DSO gaan bij de Omgevingswet integreren op basis van de concepten beschreven in het CIMOW. Hiertoe speelt het CIMOW een centrale rol bij de inrichting van de informatievoorziening, door het bieden van centrale informatiedefinities.

1.3 Scope

• CIMOW bevat minimaal alle Omgevingswet-gerelateerde informatie die uitgewisseld wordt in de keten van plan tot publicatie

Buiten scope

- CIMOW beschrijft niet het domein van officiële overheidspublicaties (OP) zelf. Concepten zoals *artikel* of een *besluit* zijn wel relevant voor het DSO, staan in IMOP gedefinieerd en niet in CIMOW.
- In CIMOW is geen specificatie voor welke informatie wel of niet mag voorkomen, of juist moet voorkomen, in een bepaald type instrument (ook wel omgevingsdocument genoemd);
- Niet binnen scope is informatie die primair de implementatie ondersteunt, zoals de informatie die nodig is voor weergave. Een symbool voor de weergave of een kleurcode voor de weergave op de kaart zit niet in het CIMOW en wordt ook niet bij de objecten als kenmerk van een object bijgehouden. Dergelijke aanvullende technische specificaties worden niet in dit CIM beschreven, oftewel worden buiten het functionele object worden beheerd en gespecificeerd. Wat wel in het CIMOW zit is de beschrijving van de informatie zelf, zoals een functiegroep of een activiteitengroep, die weergegeven kan worden.

1.4 Toelichting bij informatiekundig perspectief

De Omgevingswet is een domein waarin juridische teksten, met juridische regels, en hun werkingsgebieden centraal staan. Dit CIMOW beschouwt de informatie die hierin aanwezig is in een informatiekundig opzicht. Hiermee wordt bedoeld dat het gaat om welke informatie aanwezig is in deze tekst. Dus niet tekstgericht, maar informatiegericht.

Bijvoorbeeld, wanneer in de juridische tekst een juridische regel aanwezig is die over een functie gaat en over een aantal activiteiten, zoals:

Ter plaatse van het werkingsgebied van de functie 'Centrumgebied' is het verrichten van de activiteit wonen toegestaan.

In informatiekundig opzicht betekent dit:

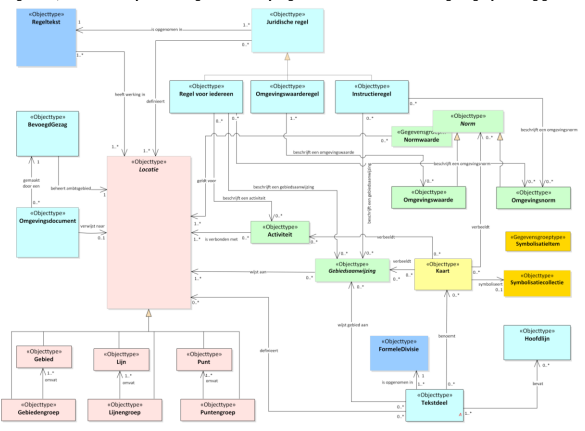
- een juridische regel te weten de tekst van de juridische regel
 - o een relatie naar een locatie/gebied, in de fysieke leefomgeving, waar de regel in werking is
- een gebiedsaanwijzing van het type functie centrumgebied
 - o een relatie tussen de juridische regel en de gebiedsaanwijzing
 - o een relatie naar een locatie/gebied, in de fysieke leefomgeving, waar de functie voor geldt
- een activiteit wonen
 - o een relatie tussen de juridische regel en de activiteit
 - o een relatie naar een locatie/gebied, in de fysieke leefomgeving, waar de activiteit voor geldt

Er wordt in het CIMOW een verschil gemaakt tussen de activiteit met de naam 'wonen' en het woord 'wonen' dat voorkomt in de tekst van de juridische regel. Zo is ook het centrumgebied uit de tekst van de juridische regel een ander object dan de gebiedsaanwijzing van het centrumgebied.

2. Overzicht objecttypes

2.1 UML-verbeelding CIMOW

Onderstaand diagram geeft een overzicht van alle CIMOW-onderwerpen, zoals een activiteit, een Juridische regel of een functie. Alle gelijksoortige CIMOW-onderwerpen zijn een objecttype. Zo is een gebiedsaanwijzing van het Natura2000-gebied 'Oosterschelde' niet gelijk aan de gebiedsaanwijzing van de functie 'Bedrijven categorie 2', maar beide zijn wel een gebiedsaanwijzing en worden informatiekundig als gelijksoortig gezien.



Figuur 1: Objecttypen uit CIMOW

De donkerblauwe objecten (Regeltekst, FormeleDivisie) zijn domeinspecifieke objecten die verwijzen naar objecten uit een officiële publicatie. De lichtblauwe objecten (Juridische regel, Hoofdlijn, Tekstdeel) zijn objecten die te maken hebben met de inhoud van de regeling van de officiële publicatie. De groene objecten (Norm, Omgevingswaarde, Omgevingsnorm, Gebiedsaanwijzing, Activiteit en Normwaarde) zijn objecten vanuit de regeling die op de kaart zichtbaar zijn. De gele objecten (Kaart, Symbolisatiecollectie, Symbolisatieltem) gaan over de wijze waarop de gegevens gepresenteerd dienen te worden op de kaart. De lichtrode objecten zijn objecten die informatie bevatten over de geografische positie van andere objecten.

Als een object een grijze rand heeft dan betekent dit dat het geen zelfstandig object is, maar een abstract object. Abstracte objecten worden wel gegevens over vastgelegd, maar zijn niet bij dat specifieke object terug te vinden (zo worden er wel gegevens vastgelegd over Norm, maar deze zullen altijd terug te vinden zijn bij ofwel de omgevingsnorm of de omgevingswaarde).

Uit de afbeelding is niet terug te zien dat een Omgevingsnorm één of meerdere normwaarden bevat, maar dit is wel terug te zien bij de kenmerken van Omgevingsnorm. Ook is niet terug te zien dat een Symbolisatiecollectie één of meerdere Symbolisatieitems bevat, ook dit is terug te zien bij de kenmerken van Symbolisatiecollectie.

2.1.1 Toelichting op artikel-gestructureerde objecten

Artikel-gestructureerde objecten komen voor bij omgevingsdocumenten die regels bevatten, dit zijn bijvoorbeeld: een omgevingsplan, een omgevingsverordening, een algemene maatregel van bestuur (AMvB), een ministeriële regeling (MR) of een waterschapsverordening.

Een regeltekst is een artikel of een lid, en bevat één of meer Juridische regels. De regels beschrijven bepaalde objecttypes, zoals een activiteit of een omgevingswaarde. Juridische regels beschrijven echter bijvoorbeeld geen Hoofdlijn. Er loopt dan ook geen relatiesoort tussen een Juridische Regel en een Hoofdlijn.

Door in het diagram op de vorige pagina naar de relaties van de Juridische regels te kijken is goed te zien welke objecttypes wel of niet in de context van de regels kunnen voorkomen. Zo heeft een juridische regel drie verschijningsvormen, namelijk:

- Regel voor iedereen te kiezen in het geval dat de juridische regel voor iedereen geldt;
- Instructieregel te kiezen in het geval het een regel is bedoeld voor een ander bevoegd gezag;
- Omgevingswaarderegel te kiezen in het geval een regel bedoeld is voor intern gebruik bij het bevoegd gezag;

Een regel voor iedereen kan een gebied aanwijzen (gebiedsaanwijzing) een activiteit duiden (activiteitaanduiding) of een omgevingsnorm (omgevingsnormaanduiding) duiden. Een instructieregel kan een gebied aanwijzen of een omgevingsnorm duiden. Een omgevingswaarderegel kan alleen een omgevingswaarde duiden.

Overigens bevat de juridische regel zelf geen tekst van het artikel of lid, deze volgt uit de OP-standaard en wordt niet meegeleverd bij de OW-standaard.

2.1.2 Toelichting op vrijetekststructuur-objecten

Een tekstdeel duidt een specifiek deel vanuit de tekst waar informatie over vastgelegd dient te worden. Deze komt alleen voor indien het omgevingsdocument dat aangeleverd wordt niet artikel-gestructureerd is. Dit gebeurt bij bijvoorbeeld een omgevingsvisie, een projectbesluit of een programma.

Het tekstdeel is analoog aan de juridische regel in de zin dat deze verwijst naar een bepaald deel van het omgevingsdocument en hier specifieke objecten aan te koppelen zijn. In het tekstdeel staat de specifieke tekst zelf niet, want deze volgt uit de OP-standaard en wordt niet meegeleverd bij de OW-standaard.

Aan een tekstdeel zijn een of meerdere hoofdlijnen te koppelen, zo volgt bijvoorbeeld uit de tekst aan de rechterzijde dat er vijf perspectieven zijn, in dit geval zou het soort hoofdlijn een 'perspectief' zijn en de naam van de hoofdlijn 'Compacte stad' of 'Gezonde stad'.

PERSPECTIEVEN

De inhoudelijke kern van dit document bestaat

uit vijf perspectieven:

- Compacte stad
- Gezonde stad
- Inclusieve stad
- Circulaire stad

Productieve stad
 Deze perspectieven geve

Deze perspectieven geven richting aan de

ambities van Rotterdam voor de fysieke leefomgeving en zorgen daarmee voor samenhang. Hiermee bieden de perspectieven

een 'kompas' voor keuzes en plannen voor de

fysieke leefomgeving.

2.2 Objecttype Regeltekst

Naam Regeltekst

DefinitieRegeltekst is de kleinste zelfstandige eenheid van bij elkaar horende

Juridische regels in een tekst met artikelstructuur, zijnde een artikel of lid.

Toelichting

In het domein Omgevingswet worden juridische regels vastgelegd door middel van juridische tekst. Dit afgebakende stuk tekst met bij elkaar behorende regels heet Regeltekst. De afbakening is bij de omgevingswet altijd een artikel of een lid. De regeltekst bevat de inhoud van een artikel of lid. Deze inhoud is breder dan de tekst, daarom heeft een Regeltekst ook

meer kenmerken dan alleen tekst.

In spreektaal zeggen we, een groep van bij elkaar behorende regels heeft een werkingsgebied. Informatiekundig zeggen we, een Regeltekst (artikel of lid) heeft een kenmerk 'werkingsgebied', en dit kenmerk is een verwijzing naar een (of meer) Locatie(s). De regels die in de Regeltekst zijn opgenomen hebben werkingskracht in het werkingsgebied van de regeltekst.

Het is mogelijk om te verwijzen naar een Regeltekst. Daarom heeft een Regeltekst een identificatie.

De regeltekst vindt zijn oorsprong in het OP-domein. De regeltekst in dit informatiemodel beschouwt het Artikel en het Lid uit het OP-domein, vanuit het perspectief van het OW-domein (en is in deze een «view»² op het OP-domein). Oftewel, de informatie van het Artikel of Lid uit het OP-domein, beperkt tot de kenmerken voor zover deze voor het OW-domein relevant zijn, en indien nodig aangevuld met OW-specifieke kenmerken.

Constraint(s) { altijd een werkingsgebied }

Een regeltekst heeft altijd een werkingsgebied³.

Het werkingsgebied van de Regeltekst is (dekkend voor) de som van de locaties van de juridische regels die zijn opgenomen in de Regeltekst, of als deze niet benoemd zijn, dan is het werkingsgebied het grondgebied van het bevoegde gezag.

{ 1 type Juridische regel per Regeltekst }

Een afspraak voor bevoegd gezagen aangaande het schrijven van regelteksten. Het effect ervan op de informatie is dat alle regels in een regeltekst altijd van dezelfde soort zijn. Ofwel een Regel voor iedereen, ofwel een Omgevingswaarde regel ofwel een Instructieregel.

Herkomst OP-domein

2.3 Objecttype Juridische regel

Naam Juridische regel

² Een «view» , zoals gedefinieerd in het metamodel voor informatiemodellen (versie 1.0): Een groepering van objecttypen die gespecificeerd zijn in een extern informatiemodel en vanuit het perspectief van het eigen informatiemodel inzicht geeft welke gegevens van deze objecttypen relevant zijn binnen het eigen informatiemodel.

³ Ook als deze niet aangeleverd wordt. Dit CIM beschrijft niet de aanlevering, maar de informatie die eenduidig aanwezig moet zijn. Bij voorkeur expliciet aangeleverd, maar zo niet, dan eenduidig bepaalt en juist. Niet aanleveren betekent, gelijk aan grondgebied van het bevoegde gezag. Ergo, het werkingsgebied is altijd bekend. De informatiekundige kant gaat hiervan uit. Merk op dat indien een Gebied, zoals Nederland, of het kustfundament, één keer is aangeleverd (of vastgesteld), dat het volstaat om een referentie hiernaartoe te leveren.

Definitie

De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht. Een regel betreft binnen de Omgevingswet veelal activiteiten, en/of normen en/of gebiedsaanwijzingen.

Toelichting

Met een juridische regel wordt niet (alleen) de tekst van de regel bedoeld, maar regel als geheel. Deze bestaat o.a. uit tekst, wat hét centrale deel is van een juridische regel, maar de juridische regel heeft ook andere kenmerken, zoals bijvoorbeeld een idealisatie en een locatieaanduiding. Deze worden beschreven in het volgende hoofdstuk.

Regels gelden voor een bepaalde specifieke locatie(s) in de fysieke leefomgeving, of voor een heel grondgebied een bevoegd gezag. De regels verwijzen naar deze locaties, deze verwijzing heet: **locatieaanduiding**.

Ad. veelal. Er zijn ook regels zonder een relatie naar een informatiekundige activiteit, norm, functie of beperkingengebied. Dit is bijvoorbeeld zo bij begripsbepalingen, maar kan ook voorkomen bij normstellende regels.

- Een begripsbepaling geeft aan wat er onder een bepaald begrip of term wordt verstaan. Zo'n begripsbepaling staat op zichzelf, maar wordt wel gezien als een juridische regel. Deze beschrijft echter niet een activiteit, en/of norm en/of functie en en/of beperkingengebied en heeft hier dan ook geen relatie naar toe.
- Een normstellende regel kan het in de juridische tekst wel over bijvoorbeeld een activiteit hebben, maar het daarbij laten door de activiteit informatiekundig niet (expliciet) aan te geven. Er is dan geen informatiekundig activiteit gecreëerd en daar kan dan natuurlijk ook niet naar verwezen worden via een relatie. Informatiekundig is er dan <u>alleen</u> sprake van een juridische regel. Een voorbeeld van zo'n normstellende regel zonder een expliciete verwijzing naar informatiekundige activiteit is: "Er geldt een algemeen rookverbod in de openbare ruimtes binnen het centrumgebied van Groningen".

Een juridische regel wordt altijd opgesteld in de context van andere juridische regels. Deze context is altijd van belang bij het juridisch interpreteren van de regel(s). Lees daarom altijd ook het artikel.

Het is niet mogelijk om te verwijzen naar afzonderlijke individuele juridische regels. Daarom heeft een juridische regel geen identificatie.

Abstract

Ja

Dit betekent dat dit modelelement niet op zichzelf bestaat, maar dat het altijd een van de volgende drie typen regels betreft: Regels voor iedereen, Instructie regels en Omgevingswaarde regels.

2.4 Objecttype Regel voor iedereen

Naam Regel voor iedereen

DefinitieEen Juridische regel die voor een ieder relevant is of relevant kan zijn. **Toelichting**Het betreft hier een algemeen geldende regel met directe werking voor

Het betreft hier een algemeen geldende regel met directe werking voor eenieder. Anders gezegd, deze regels gelden voor eenieder in Nederland,

inclusief voor de bevoegde gezagen zelf.

2.5 Objecttype Instructieregel

Naam Instructieregel

De beschrijving van een juridische regel die een instructie is voor een extern

omgevingsdocument of een orgaan.

Toelichting Het betreft hier juridische regel die instructie geeft aan andere overheden,

gericht op externe omgevingsdocumenten, of een taakuitoefening.

Een ander omgevingsdocument is bijvoorbeeld een Omgevingsplan,

Omgevingsverordening en Waterschapsverordening.

Een taakuitoefening is voor bijvoorbeeld een gemeentebestuur of een

wildbeheereenheid.

Een instructieregel is alleen gericht op een Omgevingsnorm of een Gebiedsaanduiding, zoals een Functie of een Beperkingengebied (en

eventueel meerdere).

2.6 Objecttype Omgevingswaarderegel

Naam Omgevingswaarderegel

Definitie De beschrijving van een juridische regel gericht op een gestelde

omgevingswaarde.

Toelichting Het betreft hier een juridische regel die verplichtingen oplegt aan het

bevoegd gezag dat deze regel opstelt.

Een omgevingswaarderegel is alleen gericht op een Omgevingswaarde

(eventueel meerdere).

2.7 Objecttype Activiteit

Naam Activiteit

Definitie Een activiteit is ieder menselijk handelen waarbij, of ieder menselijk nalaten

waardoor een verandering of effect in de fysieke leefomgeving wordt of kan

worden bewerkstelligd.

Toelichting Bijvoorbeeld: het lozen van afvalwater, het bouwen van hoogbouw, het

exploiteren van een jachthaven.

Het objecttype activiteit is een typering van alle activiteiten die bijvoorbeeld een initiatiefnemer kan uitvoeren in de leefomgeving. Er wordt geen specifieke activiteit bedoeld die een specifieke initiatiefnemer voornemens is om uit te voeren, maar het type activiteit waarover regels opgesteld zijn.

De regel geeft aan dat activiteiten van een bepaald type activiteit wel of niet

zijn toegestaan zijn op deze locatie en onder welke voorwaarden.

In spreektaal zeggen we, een Activiteit is wel of niet toegestaan voor een Locatie. Informatiekundig zeggen we, een Activiteit heeft een kenmerk 'is

verbonden met' een locatie.

2.8 Objecttype Omgevingswaarde

Naam Omgevingswaarde

Definitie Norm die de gewenste staat of kwaliteit van (een onderdeel van) de fysieke

leefomgeving, de toelaatbare belasting door activiteiten en/of de

toelaatbare concentratie of depositie van stoffen als beleidsdoel vastlegt.

Toelichting

Bijvoorbeeld: streefwaarden of maximaal toelaatbare waarden voor luchtkwaliteit, kwaliteit van oppervlaktewater, grondwater of zwemwater. Alle omgevingswaarden hebben als herkomst omgevingsdocumenten.

Omgevingswaarden worden uitgedrukt in meetbare of berekenbare eenheden of anderszins in objectieve termen. Een omgevingswaarde is bindend voor de overheid die de omgevingswaarde heeft vastgesteld en heeft geen rechtstreekse werking voor anderen. Omgevingswaarden zijn een concretisering van de maatschappelijke doelen die met de Omgevingswet worden nagestreefd. Zij hebben betrekking op de hoedanigheid en eigenschappen van de fysieke leefomgeving (de staat, kwaliteit of inrichting van de omgeving). Omgevingswaarden dienen als referentiekader bij de inzet van instrumenten en bevoegdheden van de overheid.

De Omgevingswaarde is niet de regel zelf. De regel beschrijft wat er juridisch geldt voor dit object. De juridische tekst waarin dit object genoemd is, is te vinden in de juridische regel, en niet in dit object.

2.9 Objecttype Omgevingsnorm

Naam Omgevingsnorm

Definitie De in een meetbare waarde uit te drukken norm (anders dan een

omgevingswaarde) die het bevoegd gezag op verschillende locaties verschillende waarden wil geven die het inzichtelijk wil weergeven.

Toelichting Bijvoorbeeld: maximum bouwhoogte, maximum aantal parkeerplaatsen,

maximum geluidbelasting, maximum aantal bezoekers

Alle omgevingsnormen hebben als herkomst omgevingsdocumenten.

De Omgevingsnorm is niet de regel zelf. De regel beschrijft wat er juridisch geldt voor dit object. De juridische tekst waarin dit object genoemd is, is te vinden in de juridische regel, en niet in dit object.

2.10 Objecttype Norm

Naam Norm

Definitie Een norm is een omgevingswaarde of een omgevingsnorm, met een

normatief karakter, die beschreven worden middels normwaarden. Een

normwaarde kan kwalitatief of kwantitatief zijn.

Toelichting Een norm kan bestaan uit meerdere normwaarden, die dan veelal

afzonderlijk gelden voor aparte gebieden. Bijvoorbeeld: de norm maximum

bouwhoogte bestaat uit twee normwaarden:

maximum bouwhoogte 10 meter geldt voor een aantal locaties;

maximum bouwhoogte 12 meter geldt voor een aantal andere locaties.

Een juridische regel geeft de norm als geheel werkingskracht (niet de individuele normwaarden).

De Omgevingswet kent ook normstellende regels in bredere zin, welke niet als een omgevingswaarde of omgevingsnorm zijn opgenomen, maar enkel als een juridische regel met een omschrijving in tekst.

Abstract

Ja.

Dit betekent dat dit modelelement niet op zichzelf bestaat, maar dat het

altijd een Omgevingswaarde of een Omgevingsnorm betreft.

2.11 Objecttype Functie

Naam Functie

Definitie Een functie is het gebruiksdoel of de bijzondere eigenschap die een

onderdeel van de fysieke leefomgeving op een bepaalde locatie heeft.

Toelichting Voorbeeld: centrumgebied, bedrijventerrein.

In spreektaal zeggen we: een gebied heeft een functie. Informatiekundig zeggen we, een functie is een zelfstandig informatieobject, welke een gebied

aanwijst, via een verwijzing ernaartoe.

De functie is niet de regel zelf. De regel beschrijft wat er juridisch geldt voor dit object. De juridische tekst waarin dit object genoemd is, is te vinden in de

juridische regel, en niet in dit object.

2.12 Objecttype Beperkingengebied

Naam Beperkingengebied

Definitie Een beperkingengebied is een bij of krachtens de wet aangewezen gebied,

waar vanwege de aanwezigheid van een werk of object regels gelden, ten aanzien van het beperken van activiteiten die gevolgen hebben of kunnen

hebben voor dat werk of object.

Toelichting Voorbeeld: een luchthaven, een spoorweg of een snelweg, een

waterstaatswerk.

Op de weg geldt bijvoorbeeld een snelheidsbeperking of een inhaalverbod. De regels hieromtrent zijn vaak landelijk vastgesteld, maar de gebieden

waarvoor deze regels gelden worden lokaal aangewezen.

In spreektaal zeggen we: een gebied is een beperkingengebied.

Informatiekundig zeggen we, een beperkingengebied is een zelfstandig informatieobject, welke een gebied aanwijst, via een verwijzing ernaartoe.

Het beperkingengebied is niet de regel zelf. De regel beschrijft wat er juridisch geldt voor dit object. De juridische tekst waarin dit object genoemd

is, is te vinden in de juridische regel, en niet in dit object.

2.13 Objecttype Gebiedsaanwijzing

Naam Gebiedsaanwijzing

Definitie Een gebiedsaanwijzing is een door regels of beleid aangewezen gebied,

waarbij aangegeven wordt hoe het gebied beschouwd wordt vanuit deze bijbehorende regels of beleid. Specifieke gebiedsaanwijzingen zijn Functie en

Beperkingengebied.

Toelichting Voorbeeld: bebouwde kom.

In spreektaal zeggen we: dit gebied is aangewezen als bebouwde kom en dit is de functie van dit gebied. Informatiekundig zeggen we, een aangewezen gebied met de naam bebouwde kom heeft een locatieaanduiding naar een locatie/gebied. Deze locatieaanduiding is een verwijzing, omdat dezelfde locatie ook in de context van een andere aangewezen gebied, of in de context van andere regels, aangewezen of aangeduid kan worden.

Abstract Ja.

Dit betekent dat dit modelelement niet op zichzelf bestaat, maar dat het altijd een Functie of een Beperkingengebied betreft. Er gaan meerdere objecttypen ontstaan die een Gebiedsaanwijzing zijn, en hieronder gaan

vallen.

2.14 Objecttype Bodem

Naam Bodem

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op de bescherming van de bodemkwaliteit.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Bodem bijgehouden worden in

de Stelselcatalogus.

2.15 Objecttype Defensie

Naam Defensie

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op de bescherming en het tegengaan van verstoring van

militaire gebieden en objecten

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Defensie bijgehouden worden in

de Stelselcatalogus.

2.16 Objecttype Energievoorziening

Naam Energievoorziening

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op de bescherming en bevordering van de

energievoorziening.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Energievoorziening bijgehouden

worden in de Stelselcatalogus.

2.17 Objecttype Erfgoed

Naam Erfgoed

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op de bescherming van cultureel erfgoed.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Erfgoed bijgehouden worden in

de Stelselcatalogus.

2.18 Objecttype Externe veiligheid

Naam Externe veiligheid

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op het waarborgen van de veiligheid.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Externe veiligheid bijgehouden

worden in de Stelselcatalogus.

2.19 Objecttype Geluid

Naam Geluid

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op het tegengaan van geluidhinder.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Geluid bijgehouden worden in de

Stelselcatalogus.

2.20 Objecttype Geur

Naam Geur

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op het tegengaan van geurhinder.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Geur bijgehouden worden in de

Stelselcatalogus.

2.21 Objecttype Landschap

Naam Landschap

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op de bescherming en de ontwikkeling van het landschap

vanuit ander perspectief dan natuur en erfgoed.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Landschap bijgehouden worden

in de Stelselcatalogus.

2.22 Objecttype Leiding

Naam Leiding

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op het waarborgen van de goede staat en instandhouding

van leidingen.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Leiding bijgehouden worden in

de Stelselcatalogus.

2.23 Objecttype Lucht

Naam Lucht

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op de bescherming van de kwaliteit van de buitenlucht.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Lucht bijgehouden worden in de

Stelselcatalogus.

2.24 Objecttype Mijnbouw

Naam Mijnbouw

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op het kunnen verrichten van mijnbouwactiviteiten.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Mijnbouw bijgehouden worden

in de Stelselcatalogus.

2.25 Objecttype Natuur

Naam Natuur

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op de bescherming van natuur en landschap.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Natuur bijgehouden worden in

de Stelselcatalogus.

2.26 Objecttype Recreatie

Naam Recreatie

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op de beheersing en ontwikkeling van recreatie.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Recreatie bijgehouden worden in

de Stelselcatalogus.

2.27 Objecttype Ruimtelijk gebruik

Naam Ruimtelijk gebruik

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op die vormen van ruimtelijk gebruik die niet onder een van

de andere Gebiedsaanwijzingtypen te vatten zijn.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Ruimtelijk gebruik bijgehouden

worden in de Stelselcatalogus.

2.28 Objecttype Verkeer

Naam Verkeer

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op beheer, onderhoud en ontwikkeling van verkeer en

mobiliteit.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Verkeer bijgehouden worden in

de Stelselcatalogus.

2.29 Objecttype Water en watersysteem

Naam Water en watersysteem

Definitie Object dat machineleesbaar maakt dat een gebied is aangewezen door regels

of beleid, gericht op het beheer van water en watersystemen.

Toelichting Voorbeelden zijn te vinden in de stelselcatalogus aangezien de verschillende

groepen die gekozen kunnen worden onder Water en watersysteem

bijgehouden worden in de Stelselcatalogus.

2.30 Objecttype Locatie

Naam Locatie

Definitie De locatie beschrijft de ruimtelijke dimensie of ruimtelijke afbakening van

een regel of van een objecttype die in de regel beschreven wordt.

Een locatie is veelal een Gebied of een Gebiedengroep, maar kan ook zijn

een Punt of een Lijn of een Puntengroep of een Lijnengroep.

Toelichting De naam Locatie is gekozen omdat het in het informatiemodel om de locatie

an sich gaat, en niet alleen over de rol die de locatie speelt in relatie tot de

regeltekst, zijnde het **werkingsgebied** van het artikel of lid. De Locatie wordt immers ook gebruikt en beschouwd vanuit een Juridische regel, een activiteit, een functie, of een normwaarde en vanuit dit oogpunt is de Locatie geen werkingsgebied. De term werkingsgebied is voorbehouden aan de relatie van regeltekst naar locatie. Veelal wordt de rol die de Locatie speelt in relatie tot de objecttypen de **locatieaanduiding** genoemd. In het geval dat een locatie rechtstreeks wordt geduid via een bevoegd gezag gaat dit over **het ambtsgebied** van het bevoegd gezag.

Een Locatie wordt altijd eerst gedefinieerd vanuit een Juridische regel of Tekstdeel. Hierna, of tegelijk, word een Locatie ook gebruikt als locatieaanduiding vanuit de objecttypes die hier vanuit worden beschreven.

Informatiekundig worden de Juridische regel en de Locatie als twee, apart te beheren, informatiekundige eenheden gezien. Dit maakt het mogelijk om dezelfde Locatie te gebruiken in verschillende regels en in bijvoorbeeld verschillende activiteiten, mits bewust dezelfde Locatie wordt bedoeld. Als de Locatie wijzigt, dan wijzigt de Juridische regel an sich zelf niet. De regel bevat immers alleen een verwijzing naar een Locatie. Deze twee bij elkaar in samenhang wijzigen uiteraard wel als de Locatie wijzigt

Het is mogelijk om dezelfde locatie te gebruiken in meerdere regels. Dit kan gewenst zijn als de locatieaanduiding van elk van deze regels tegelijk mee moet wijzigen als de locatie verandert. Een verandering is bijvoorbeeld wanneer een geometrie verandert, of als er een nieuw Gebied toegevoegd wordt aan een Gebiedengroep. Het kan gewenst zijn dat de regels meebewegen met de uitbreiding, maar het kan ook ongewenst zijn. Het is daarom ook mogelijk om juist aparte locaties te gebruiken die een gelijke geometrische afbakening kennen. Dit kan nodig zijn wanneer de geometrische afbakening van een regel juist niet mee mag veranderen als de locatie hiervan moet wijzigen vanuit een andere regel. Zo kunnen er bijvoorbeeld 10 verschillende regels tegelijkertijd geldig zijn, op evenzoveel geometrisch afgebakende locaties, waarbij de locaties exact dezelfde geometrie hebben, en geïnspireerd zijn op exact dezelfde fysieke locatie. Toch is er dan juridisch gezien sprake van 10 verschillende locaties.

Abstract

Definitie

Ja.

Dit betekent dat dit modelelement niet op zichzelf bestaat, maar dat het altijd een Gebied, Gebiedengroep, Lijn, Lijnengroep, Punt of Puntengroep betreft.

2.31 Objecttype Gebied

Naam Gebied

Een op zichzelf staande geometrisch afgebakende 'ruimte' in de fysieke leefomgeving. De geometrische afbakening is juridisch van aard. Het is één van de verschijningsvormen van locatie en verwijst altijd (naar) een

geometrie.

ToelichtingBijvoorbeeld: het kustfundament van Nederland, het Natuurnetwerk,
Centrumgebied, het perceel aan de Oude Markt in Enschede, of een

naamloos gebied. Een Gebied mag naamloos zijn.

Een gebied wordt gezien als een zelfstandig object, die bij zelfstandig besluit kan wijzigen (bijvoorbeeld een andere beschrijving of een andere geometrie kan krijgen).

20

Het gebied is in de basis juridisch van aard, maar kan wel geïnspireerd zijn op een fysiek gebied in de werkelijkheid, of op een andere virtuele afbakening, zoals van een perceel, maar is daarmee niet hetzelfde. In het geval van een perceel is het gebied ontleent aan de basisregistratie Kadaster.

De termen gebied en locatie en werkingsgebied worden in de spreektaal nog wel eens door elkaar heen gebruikt. Vanuit de context van een regel wordt er altijd bedoeld een werkingsgebied, welke een locatie is. Deze locatie is dan meestal een gebied, maar kan ook een Gebiedengroep zijn, bestaande uit meerdere gebieden, die samen tegelijk worden beschouwd.

Een gebied is een locatie en kan dus als werkingsgebied of als locatieaanduiding gekozen worden.

2.32 Objecttype Gebiedengroep

Naam Gebiedengroep

DefinitieEen groep of verzameling van bij elkaar behorende gebieden. De gebieden zijn gegroepeerd voor een bepaald doel, te weten om samen één locatie

vormen, welke als zodanig gebruikt kan worden.

ToelichtingDe Gebiedengroep is bedoeld voor gebieden die logischerwijs bij elkaar horen, zodat er naar de groep als geheel verwezen kan worden. De gebieden

zijn de betekenisvolle dingen waar het om gaat, en een Gebiedengroep groepeert deze slechts. Gebieden bevatten dan ook alleen gebieden, en

geen andere Gebiedengroepen.

De Gebiedengroep biedt hiernaast ook voordelen voor beheer, als modelmatige constructie die het mogelijk maakt om de gebieden, waar het om gaat, te groeperen en onder te brengen onder één Locatie, met desgewenst één noemer, zodat er naar de groep als geheel verwezen kan worden. De Gebiedengroep is uit te breiden, waarbij de locatieaanduiding van de regel naar dezelfde Gebiedengroep kan blijven wijzen, oftewel hetzelfde kan blijven. Let wel, als er een gebied toegevoegd wordt aan een Gebiedengroep, dan gelden de regels die als werkingsgebied deze Gebiedengroep hebben, (pas) vanaf dat moment ook voor het toegevoegde gebied. De Gebiedengroep is daarom, in principe, bedoeld als een locatie die door één bevoegd gezag beheerd wordt.

Een Gebiedengroep is een locatie en kan dus als werkingsgebied of als locatieaanduiding gekozen worden.

2.33 Objecttype Punt

Naam Punt

Definitie Een op zichzelf staande geometrisch 'afgebakende' punt in een virtuele

weergave van de fysieke leefomgeving.

Toelichting Bijvoorbeeld: een punt waar een bepaalde waarde voor geluid wordt

nagestreefd.

Een Punt volgt dezelfde beheerlogica zoals beschreven bij Locatie.

2.34 Objecttype PuntenGroep

Naam PuntenGroep

Definitie Een groep of verzameling van bij elkaar behorende punten. De punten zijn

gegroepeerd voor een bepaald doel, te weten om samen één locatie

vormen, welke als zodanig gebruikt kan worden.

Toelichting Bijvoorbeeld: een wolk van bij elkaar behorende punten waar een bepaalde

waarde voor geluid wordt nagestreefd.

Een PuntenGroep volgt dezelfde beheerlogica zoals beschreven bij Locatie

en bij GebiedenGroep.

2.35 Objecttype Lijn

Naam Lijn

Definitie Een op zichzelf staande geometrisch 'afgebakende' lijn in een virtuele

weergave van de fysieke leefomgeving.

Toelichting Bijvoorbeeld: een lijn waar het hart van een te beschermen gasleiding ligt.

Een lijn kan bestaan uit één rechte lijn tussen twee punten, oftewel een lijnsegment genoemd. Maar een lijn hoeft niet perse zo eenvoudig te zijn. Het mag ook bijvoorbeeld een aantal lijnsegmenten zijn die tezamen halve

cirkel vormen.

Een Lijn volgt dezelfde beheerlogica zoals beschreven bij Locatie.

2.36 Objecttype LijnenGroep

Naam LijnenGroep

Definitie Een groep of verzameling van bij elkaar behorende lijnen. De lijnen zijn

gegroepeerd voor een bepaald doel, te weten om samen één locatie

vormen, welke als zodanig gebruikt kan worden.

Toelichting Bijvoorbeeld: een verzameling van bij elkaar behorende lijnen waar een

geluidsnorm nagestreefd wordt.

Een LijnenGroep volgt dezelfde beheerlogica zoals beschreven bij Locatie en

bij GebiedenGroep.

2.37 Objecttype Formele Divisie

Naam Formele divisie

Definitie De kleinste zelfstandig beheerde eenheid van tekst in een instrument met

een Vrijetekststructuur.

Toelichting De Formele Divisie vindt zijn oorsprong in het OP-domein, waar de Formele

Divisie een onderdeel is van een omgevingsdocument is met een vrije tekststructuur. Denk bij een Formele Divisie aan de onderdelen van omgevingsvisie of een projectbesluit, of uit andere typen besluiten. In een omgevingsvisie staat beleid, teksten in projectbesluit en andere besluiten zullen over het algemeen gericht zijn op realisatie (beoogde realisatie).

De Formele Divisie vormt de koppeling met het OP-domein. Informatie in CIMOW die gekoppeld is aan de Formele Divisie, is in het OP-domein terug

te vinden rondom de Formele Divisie aldaar.

Een Formele Divisie bevat een of meerdere Tekstdelen (zie volgend objecttype), maar in dit informatiemodel is dit een relatie van een Tekstdeel naar een Formele Divisie⁴.

De Formele Divisie in dit informatiemodel beschouwd de Formele Divisie uit het OP-domein, vanuit het perspectief van het OW-domein (een «view»⁵ op het OP-domein). Oftewel, de informatie van de Formele Divisie in CIMOW beperkt zich tot alleen die kenmerken uit het OP-domein die voor het OW-domein relevant zijn, en is indien nodig aangevuld met OW-specifieke kenmerken.

Een Formele Divisie bevat nooit Juridische Regels. Juridische Regels zitten altijd in een Regeltekst.

 $^{^4}$ Vanwege afspraak en best practise dat een domein specifiek informatiemodel naar een generiek wijst model, niet andersom.

⁵ Een «view», zoals gedefinieerd in het metamodel voor informatiemodellen (versie 1.0): Een groepering van objecttypen die gespecificeerd zijn in een extern informatiemodel en vanuit het perspectief van het eigen informatiemodel inzicht geeft welke gegevens van deze objecttypen relevant zijn binnen het eigen informatiemodel.

2.38 Objecttype Tekstdeel

Naam Tekstdeel

Definitie De beschrijving, oftewel inhoud, van een beleids- of realisatietekst. Een of

meer Tekstdelen komen voor in een juridische tekst c.q. een Formele Divisie

en zijn hier een onderdeel van.

Toelichting Een voorbeeld van een Tekstdeel uit de Nationale Omgevingsvisie: "Onze

steden en dorpen zijn aangenaam en vitaal. Ons platteland is productief en aantrekkelijk. Een land met uitstekende bereikbaarheid, waar door allerhande innovaties iedereen zich soepel kan verplaatsen, met zo min mogelijk schadelijke uitstoot en overlast. Waar locaties voor wonen en werken zorgvuldig zijn gekozen zodat onnodige mobiliteit wordt voorkomen. Waar we voldoende ruimte hebben om te kunnen bewegen, ontmoeten, ontspannen en tot onszelf te komen. Waar de natuur floreert. Een gezond, schoon klimaatbestendig land, met veel ruimte voor groen en water. Een veilig land, beschermd tegen overstromingen en andere gevaren. Waar een goede balans is tussen gebouwde omgeving en open landschap, tussen natuur en cultuur, tussen land en water. Een land dat openstaat voor verandering, en waar de kracht van zijn traditie, cultuur en identiteit wordt

weerspiegeld in de inrichting van de leefomgeving."

Het tekstdeel is altijd opgenomen in een Formele Divisie. In één Formele Divisie kunnen één of meerdere Tekstdelen zijn opgenomen. Tekstdeel is met een tekstuele bril op een onderdeel/deel van de gehele tekst die in een Formele Divisie is opgenomen. Deze tekst kan qua inhoud over van alles gaan, daarom is er gekozen voor een meer algemene term. Waar het Tekstdeel inhoudelijk over gaat is te zien aan de hoofdlijnen.

Een Tekstdeel zoals bedoeld in de context van een vrije tekst bevat nooit Juridische Regels, zoals bedoeld in een Regeltekst.

2.39 Objecttype Hoofdlijn

Naam Hoofdlijn

Definitie Element dat de hoofdlijn weergeeft van het beleid voor of de kwaliteit,

ontwikkeling of staat van de fysieke leefomgeving dat of die in het Tekstdeel

wordt beschreven.

Toelichting Een hoofdlijn kan bijvoorbeeld een ambitie zijn zoals: de gezonde stad; de

circulaire stad; klimaatbestendige delta, duurzame energiehuishouding.

Veelal betreft de hoofdlijn een uitdrukking van beleid, waarin een ambitie, perspectief, doel, opgave, toekomstperspectief, prioriteiten of beleidskeuze

wordt aangegeven.

2.40 Objecttype Kaart

Naam Kaart

Definitie Ruimtelijke weergave van een specifiek onderdeel van een beleid of realisatie, ter

ondersteuning van het goed in beeld brengen van dit specifieke onderdeel.

Toelichting Bijvoorbeeld: de kaart van een Natuurgebied, of van de Deltawerken. Het

onderdeel kan een doorsnede zijn over meerdere tekstdelen heen.

Het betreft hier niet de in het omgevingsdocument opgenomen gevisualiseerde kaart zelf, maar de te representeren informatie – objecttypen die in CIMOW zijn beschreven – die relevant zijn voor dit onderdeel van het beleid en gepresenteerd kunnen worden in de vorm van een kaart. Dit objecttype wordt kaart genoemd Kaart, omdat deze in de tekst wordt aangeduid als kaart. Een kaart beperkt zich tot een bepaald gebied, ook wel kaartuitsnede genoemd (Engels: 'map extent' als

'bounding box').

2.41 Objecttype Symbolisatiecollectie

Naam Symbolisatiecollectie

Definitie Een verzameling van de symbolisatieltems die bepalen hoe bepaalde objecten

weergeven moeten worden.

Toelichting Een symbolisatiecollectie wordt aangeleverd als er aspecten specifiek anders

verbeeld moeten worden dan de standaard-stijl van het DSO.

2.42 Objecttype SymbolisatieItem

Naam SymbolisatieItem

Definitie Een specifiek item bedoeld om iets te presenteren.

Toelichting Deze is gelijk aan de symboolcode vanuit de symbolisatiebibliotheek. Dit wordt

verder toegelicht in het presentatiemodel.

2.43 Objecttype BevoegdGezag

Naam BevoegdGezag

Definitie Een instantie die bevoegd is om regelgeving te definiëren.

Toelichting Deze is altijd een van de volgende: een ministerie, een provincie, een gemeente of

een waterschap.

2.44 Objecttype Omgevingsdocument

Naam Omgevingsdocument

Definitie Een document dat een bevoegd gezag aanlevert in het domein van de

Omgevingswet.

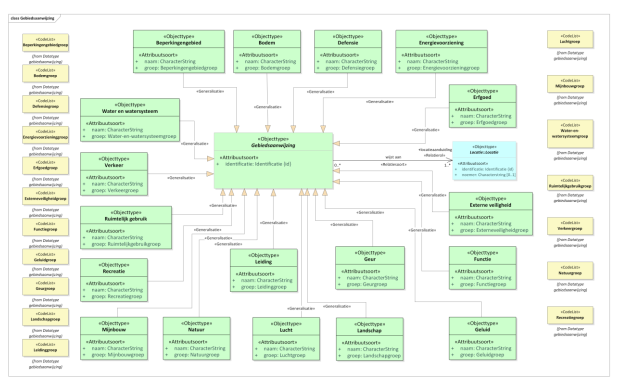
Toelichting Deze is toegevoegd om gegevens over het omgevingsdocument mee te leveren in

de keten van plan tot publicatie.

3. Overzicht kenmerken

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van alle onderkende kenmerken van de in de vorige bladzijden genoemde objecttypes. Deze kenmerken zijn gemodelleerd als attribuutsoorten, gegevensgroepen en relaties. Verder is van elk kenmerk het datatype aangegeven (in geel, en zijn verder uitgelegd in Gebiedsaanwijzing

Een gebiedsaanwijzing is een term die past bij de Juridische Regel of het Tekstdeel die wat zegt over een specifiek type gebied. Dit perspectief kan dus regelgericht zijn, of beleidsgericht. Oftewel, beperkt zich tot niet alleen de regels op een locatie. Daarom is de gebiedsaanwijzing in een apart onderdeel van dit informatiemodel opgenomen.



Figuur 5: Gebiedsaanwijzing

3.1.1 Objecttype Gebiedsaanwijzing (abstract)

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Relatiesoort wijst aan

Naam wijst aan

Definitie De locatie is het aangewezen gebied, voor de functie of het

be perking engebied.

Gerelateerd objecttype Locatie

Toelichting Elke functie en beperkingengebied wijst minimaal één locatie aan. Deze

locatie is altijd een Gebied of een Gebiedengroep.

De toewijzing van een locatie aan een functie of beperkingengebied heeft een sterke relatie met de locatieaanduiding van de regel die het gebied definieert. Te weten: de locaties moeten zich op juiste wijze verhouden tot de locatieaanduiding van de regel. In principe geldt dat de locatie van een functie of een beperkingengebied gelijk moet zijn aan de locatieaanduiding van de regel, en gelegen moet zijn binnen het werkingsgebied van de

Regeltekst waarin de regel is opgenomen.

Constraint(s) { Alleen een Gebied of een Gebiedengroep }

De locatie is een Gebied of een Gebiedengroep. Niet een Lijn of een Punt of

een Lijnengroep of een Puntengroep.

3.1.2 Objecttype Beperkingengebied

Een Beperkingengebied heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het beperkingengebied.

Formaat CharacterString

Toelichting Bijvoorbeeld: luchthaven, spoorweg, snelweg, waterstaatswerk.

Juridisch gegeven Ja

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder een beperkingengebied valt.

Formaat Beperkingengebiedgroep (Waardelijst)

Toelichting Een beperkingengebied kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst

van beperkingengroepen.

Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.3 Objecttype Functie

Een Functie heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam naam

Definitie Een (korte) omschrijving van de functie.

Formaat CharacterString

Toelichting Voorbeeld: centrumgebied Apeldoorn, bedrijventerrein 2.

Elk bevoegd gezag kan eigen functies beschrijven, voor het eigen

grondgebied. Let wel, het kan voorkomen dat twee bevoegde gezagen, die elk een eigen functie beschrijven, hun functie dezelfde naam geven. Dit

betekent niet (per se) dat er hetzelfde bedoeld wordt.

Juridisch gegeven Ja

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder een functie regel valt.

Formaat Functiegroep (waardelijst)

Toelichting Een functie kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van

functiegroepen.

Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.4 Bodem

Bodem heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Bodemgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.5 Defensie

Defensie heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Defensiegroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.6 Energievoorziening

Energievoorziening heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Energievoorzieninggroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.7 Erfgoed

Erfgoed heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Erfgoedgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.8 Externe veiligheid

Externe veiligheid heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Externeveiligheidgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.9 Geluid

Geluid heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Geluidgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.10 Geur

Geur heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Geurgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.11 Landschap

Landschap heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Landschapgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.12 Leiding

Leiding heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Leidinggroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.13 Lucht

Lucht heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Luchtgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.14 Mijnbouw

Mijnbouw heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Mijnbouwgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.15 Natuur

Natuur heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Natuurgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.16 Recreatie

Recreatie heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Recreatiegroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.17 Ruimtelijk gebruik

Ruimtelijk gebruik heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Ruimtelijkgebruikgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.18 Verkeer

Verkeer heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Verkeergroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.1.19 Water en watersysteem

Water en watersysteem heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

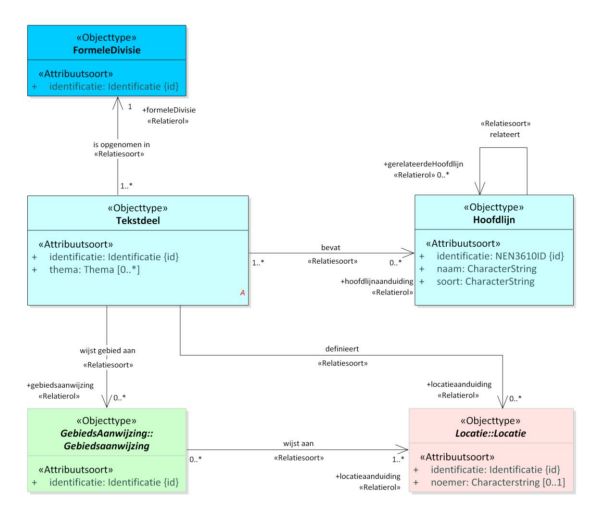
Formaat WaterEnWatersysteemgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.2 Informatie in beleid (zonder Juridische regels)

De informatie in onderdelen van de tekst van een omgevingsvisie, of een projectbesluit, of uit andere typen omgevingsdocumenten.



3.2.1 Objecttype Formele Divisie

Vooralsnog kent de Formele Divisie alleen de identificatie van de Formele Divisie.

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Herkomst OP

3.2.2 Objecttype Tekstdeel

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Attribuutsoort thema

Naam thema

Definitie Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een tekstdeel. Een

thema kent geen locatie.

Gerelateerd objecttype Thema (waardelijst)

Toelichting Het thema is een categorisering, waar een tekstdeel binnen valt. De

waardelijst is dezelfde als voor Regeltekst, om thematisch informatie, over

alle objecten heen, te kunnen zoeken.

Relatiesoort definieert

Naam definieert

Definitie Een Tekstdeel definieert een locatie, die bestaansrecht heeft doordat het

Tekstdeel ernaar verwijst.

Gerelateerd objecttype Locatie

Toelichting In spreektaal hebben de Tekstdelen een locatie, waar het Tekstdeel op

betrekking heeft. Informatiekundig heeft Tekstdeel een relatie met deze Locatie, oftewel is een verwijzing die locatieaanduiding heet, deze Locatie

kan een Gebied zijn, of een Gebiedengroep, of een Punt, of een

Puntengroep, of een Lijn of een lijnengroep.

Het feit dat er naar een locatie verwezen wordt vanuit een Tekstdeel geeft bestaansrecht aan de locatie. Daarom **definieert** het tekstdeel de locatie en hierna kan er naar deze locatie verwezen worden. Uiteraard gebeurt dit vanuit het tekstdeel zelf, maar er kan ook naar verwezen worden vanuit andere objecttypes, zoals vanuit de Gebiedsaanwijzing waar het tekstdeel over gaat. Het tekstdeel en de gebiedsaanwijzing verwijzen dan naar dezelfde locatie. De locatie wordt niet anders als gevolg van dat ernaar

verwezen wordt.

Relatie rol locatieaanduiding

3.2.3 Objecttype Hoofdlijn

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Attribuutsoort naam

Naam naam

Definitie Een (korte) omschrijving van de hoofdlijn.

Formaat CharacterString

Toelichting Bijvoorbeeld: de gezonde stad; de circulaire stad; klimaatbestendige delta,

duurzame energiehuishouding. Dit kan de titel van een paragraaf in een

tekstdeel zijn, die een hoofdlijn aanduid.

Attribuutsoort soort

Naam soort

Definitie Een aanduiding om aan te geven hoe de hoofdlijn beleidsmatig bedoeld is.

Formaat CharacterString

Toelichting Bijvoorbeeld: een perspectief, ambitie, doel, opgave, toekomstperspectief,

prioriteiten of beleidskeuze wordt aangegeven.

Relatiesoort gerelateerd

Naam gerelateerd

Definitie De verwijzing van een specifieke hoofdlijn naar een andere hoofdlijn die

aangeeft dat er een bijzondere relatie bestaat tussen die twee hoofdlijnen.

Gerelateerd objecttype Locatie

Toelichting De specifieke aard van de relatie is vooralsnog nog een punt van uitwerking.

De relatie geeft tot die tijd aan dat er sprake is van "een" relatie, waarbij uit

de context blijkt wat deze relatie is.

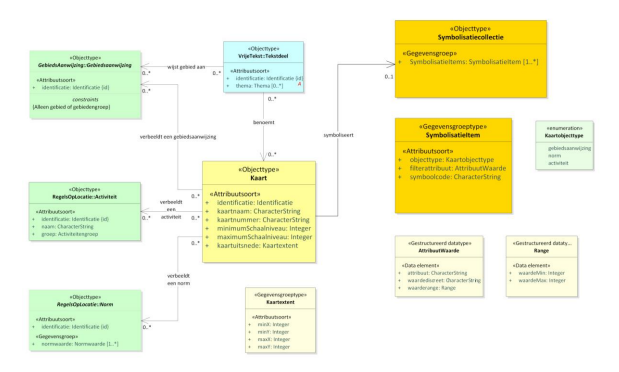
Niet te verwarren met Thema, welke veel breder is bedoeld (al zullen

gerelateerde hoofdlijnen vaak prima onder hetzelfde thema kunnen vallen).

Relatie rol gerelateerdeHoofdlijn

3.3 Kaart

De informatie die bijgehouden wordt rondom het objecttype Kaart.



3.3.1 Objecttype Kaart

Attribuutsoort identificatie

Naam Identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Toelichting

Attribuutsoort kaartnaam

Naam Kaartnaam

Definitie De naam zoals de kaart is genoemd in de tekst die deze kaart benoemt.

Formaat CharacterString

Toelichting Voorbeeld: natuurbeheertype kaart

Attribuutsoort kaartnummer

Naam Kaartnummer

Definitie De referentie van de gevisualiseerde kaart, waarmee deze opgevraagd kan

worden, in de vorm van een nummer.

Formaat CharacterString

Toelichting Voorbeeld: Kaartnummer-1

Het gaat hierbij niet om de Kaart zoals bedoeld in het objecttype, maar om de kaart in gevisualiseerde vorm, zoals een plaatje. Het kaartnummer is identificerend, maar niet landelijk identificerend. Het kaartnummer is identificerend binnen de context van het omgevingsdocument waarbinnen

de kaart is opgenomen.

minimumSchaalniveau

Naam minimumSchaalniveau

Definitie Het minimale niveau waarop de objecten op deze kaart verbeeld moeten

worden.

Formaat Integer

Toelichting Voorbeeld: 8

Dit toont dat op zoomniveau 8 en hoger de objecten zichtbaar op de kaart

moeten zijn.

maximumSchaalniveau

Naam maximumSchaalniveau

Definitie Het maximale niveau waarop de objecten op de kaart verbeeld zouden

moeten worden.

Formaat Integer

Toelichting Voorbeeld: 15

Dit toont dat op zoomniveau 15 en lager de objecten zichtbaar op de kaart

moeten zijn.

Gegevensgroeptype Kaartextent

Naam Kaartextent

Definitie De randen van de kaart, die bepalen wat de minimale en maximale X- en Y-

coördinaten zijn die getoond dienen te worden.

Formaat minX (Real), maxX (Real), minY (Real), maxY (Real) **Toelichting** Dit bepaalt tot waar de kaart rijkt, bijvoorbeeld:

minX: 121096 maxX: 122329 minY: 486179 maxY: 487971

Relatiesoort symboliseert

Naam Symbolisatieltems

Definitie De relatie tussen de kaart en de symbolisatiecollectie (die symbolisatieltems

bevat).

Toelichting Het is mogelijk om bij een kaart specifieke symbolen te kiezen die gebruikt

worden t.b.v. weergave. Hiertoe is deze optionele relatie mogelijk om te

duiden dat een bepaalde symbolisatiecollectie hoort bij de kaart.

3.3.2 Objecttype Symbolisatiecollectie

Gegevensgroeptype symbolisatieItem

Naam symbolisatieItems

Definitie Een specifiek item bedoeld om iets te presenteren.

Formaat symbolisatieItem

Toelichting Vanuit een symbolisatiecollectie is het mogelijk om meerdere

symbolisatieItems te gebruiken.

3.3.3 Objecttype SymbolisatieItem

Attribuutsoort symboolcode

Naam Symboolcode

Definitie Een code die verwijst naar een code uit de symbolisatiebibliotheek.

Formaat symbolisatieItem

Toelichting Vanuit de symbolenbibliotheek zijn verschillende kleuren- en

symboolweergaven gedefinieerd. Op basis van deze symbolisatiebibliotheek

kunnen de objecten die meegegeven worden een specifieke weergave

krijgen.

Attribuutsoort objecttype

Naam Kaartobjecttype

Definitie Een waarde uit kaartobjecttype die aangeeft welk objecttype er bedoeld

wordt met dit symbolisatieitem, dit kan zijn een gebiedsaanwijzing, norm of

activiteit.

Formaat Enumeration (van kaartobjecttype)

Toelichting Het is hiermee mogelijk om te duiden dat dit symbolisatieltem iets dient te

doen met activiteiten of met gebiedsaanwijzingen of met normen. In combinatie met het filterattribuut en de symboolcode kan zo bepaald worden dat activiteit (*kaartobjecttype*) met 'naam' (attribuut) 'zwemmen'

(waardediscreet) altijd rood (symboolcode) moet zijn.

Attribuutsoort filterattribuut

Naam AttribuutWaarde

Definitie Een attribuut waarmee je kunt duiden welk attribuut en welke waarde

gebruikt moet worden bij de symbolisatie.

Formaat Attribuutwaarde

Toelichting Zie gestructureerd datatype attribuutwaarde.

Gestructureerd datatype Attribuutwaarde

Naam AttribuutWaarde

Definitie Een verzameling van drie attributen, namelijk: attribuut (CharacterString),

waardediscreet (CharacterString) en waarderange (Range)

Formaat Gestructureerd datatype

Toelichting Hiermee kan geduid worden dat er gesymboliseerd dient te worden op:

bijvoorbeeld: activiteit (kaartobjecttype) met 'groep' (attribuut) die overeenkomt met 'ontspanningsactiviteit' (waardediscreet) altijd groen

moet zijn (symboolcode).

Datatypen overzicht).

De objecttypen zijn gegroepeerd per bij elkaar horende objecttypen, vaak herkenbaar aan dezelfde kleur.

3.4 Toelichting juridische kenmerken en verplichte informatie

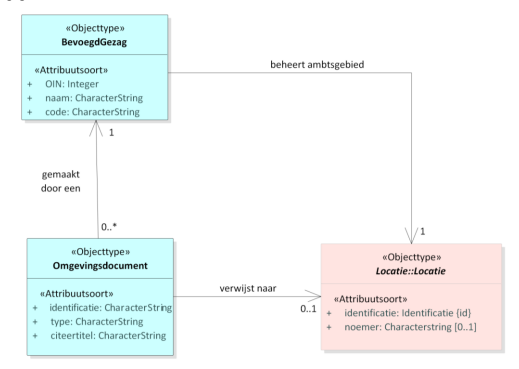
Van alle beschreven kenmerken waarvan gegevens wordt bijgehouden is in dit informatiemode aangegeven of deze juridisch van aard zijn. Dit kan zijn Ja of Nee.

Dit wordt bijvoorbeeld aangegeven bij het kenmerk 'Naam' van een Activiteit. De oorsprong hiervan is te vinden in welke informatie juridisch opgenomen kan worden in de regelgeving rondom het bekendmaken van omgevingsdocumenten van de Omgevingswet. Deze informatie is aldaar aanwezig. Als deze informatie daar verplicht is, dan is deze informatie in dit CIMOW ook verplicht. Als deze informatie daar optioneel is, dan is deze informatie in dit CIMOW ook optioneel. Aanvullend kent dit CIMOW andere verplichte velden, die niet

vanuit de juridische insteek verplicht zijn, maar welke wel altijd aanwezig (moet) zijn als informatie in het domein van de Omgevingswet⁶.

3.5 Context

Dit deel is toegevoegd aan het CIMOW om ook gegevens over de context zichtbaar te maken. Hier is toegevoegd 'BevoegdGezag' en 'Omgevingsdocument' zodat de gehele keten van plan tot publicatie over deze gegevens beschikt.



3.5.1 Objecttype Omgevingsdocument

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Herkomst OP

Attribuutsoort type

Naam Type

Definitie Het type omgevingsdocument dat aangeleverd wordt.

(Bijvoorbeeld: omgevingsplan of omgevingsverordening.)

Formaat CharacterString

Herkomst OP

⁶ Voor gegevens die juridisch niet verplicht zijn maar informatiekundig wel: dit betekent <u>niet perse</u> dat deze informatie via het bekendmakingsproces van de LVBB <u>moet</u> worden geleverd, maar het is wel de bedoeling dát deze informatie wordt geleverd. De toewijzing van de verantwoordelijkheid van leveren is niet aan CIMOW.

Attribuutsoort citeertitel

Naam Citeertitel

Definitie De wijze waarop het omgevingsdocument genoemd wordt; bijvoorbeeld:

Omgevingsplan Amsterdam.

Formaat CharacterString

Herkomst OP

3.5.2 Objecttype BevoegdGezag

Attribuutsoort OIN

Naam OIN

Definitie Het overheidsidentificatienummer; bijvoorbeeld: 00000001003214345000

Formaat CharacterString

Herkomst OP

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie De naam van het bevoegd gezag: bijvoorbeeld Gemeente Amsterdam.

Formaat CharacterString

Herkomst OP

Attribuutsoort code

Naam code

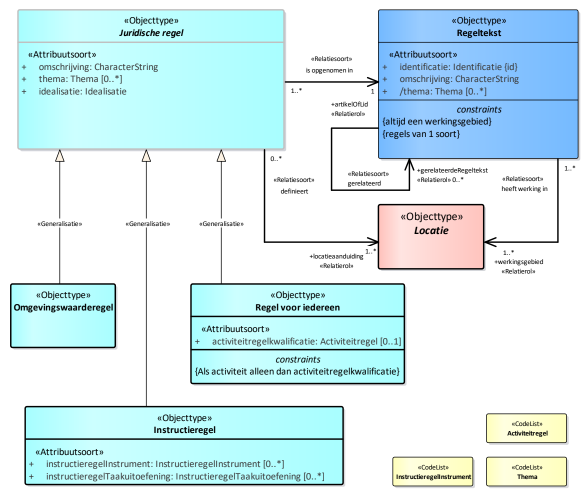
Definitie De code van het bevoegd gezag; bijvoorbeeld gm0037.

Formaat CharacterString

Herkomst OP

3.6 Regels

Het hart van de Omgevingswet wordt gevormd door juridische regels. Hiervan worden volgende kenmerken bijgehouden, als volgt:



Figuur 2: Regels

Toelichting bij het diagram: objecttypen hebben vaak relaties naar andere objecttypen, te herkennen aan de pijl met de aanduiding «Relatiesoort». Soms betreft dit een relatie naar een objecttype in dezelfde groepering, zoals in dit geval in de groepering Regels, van Juridische Regel naar Regeltekst. Soms betreft dit een relatie naar een objecttype in een andere groepering, herkenbaar aan een andere kleur. Zo is in bovenstaande diagram te zien dat er een relatie naar een Locatie is, maar deze Locatie heeft in dit diagram geen kenmerken. Dat komt omdat Locatie is ondergebracht in een andere groepering, genaamd Locaties. Aldaar zijn de kenmerken van Locatie beschreven en ook zichtbaar gemaakt in het diagram aldaar. Regeltekst hoort wel bij de groepering van Regels, maar is een beetje anders is dan de andere regels, omdat Regeltekst ook de koppeling met het OP-domein verzorgd. Daarom is Regeltekst donkerblauw gemaakt.

3.6.1 Objecttype Regeltekst

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Herkomst OP

Attribuutsoort omschrijving

Naam omschrijving

Definitie De letterlijke tekst waarmee de Regeltekst is omschreven, in een artikel of

een lid. Een Regeltekst is altijd één doorlopend stuk juridische tekst, welke

juridische regels bevat.

Formaat CharacterString

Toelichting Met één doorlopende tekst wordt bedoeld dat er geen sprake is van eerst

een stuk tekst dat behoort tot de eerste Regeltekst, dan een stuk tekst dat behoort tot een andere Regeltekst, en dan weer een stuk tekst dat behoort tot de eerste Regeltekst. Een Regeltekst kan niet verspreid staan over meerdere stukken tekst, oftewel wordt niet afgewisseld door andere

stukken tekst die niet tot dezelfde Regeltekst behoren.

Bepaalde juridische kenmerken, vooral details die niet in een lopende tekst passen zoals geometrie of een tabel met normwaarden, worden vanwege pragmatische redenen buiten de lopende tekst zelf vastgelegd. Deze juridische kenmerken behoren wél tot de juridische regel, waar de

Regeltekst over gaat en daarmee tot de Regeltekst, ook al staan ze niet in de

lopende tekst genoemd.

Herkomst OP

Attribuutsoort thema

Naam thema

Definitie Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel. Een thema

kent geen locatie.

Gerelateerd objecttype Thema (waardelijst)

Toelichting Het thema is een categorisering, waar een juridische regel binnen valt.

Afgeleid gegeven Ja

Dit gegeven wordt afgeleid van het atitrbuutsoort Thema van de Juridische

regels die zijn opgenomen in deze Regeltekst.

Relatiesoort heeft als werkingsgebied

Naam heeft als werkingsgebied

Definitie Het werkingsgebied c.q. de locatie begrensd de juridische werking van de

regeltekst, in juridische zin, te weten dat deze regeltekst alleen binnen dit

werkingsgebied juridische werkingskracht heeft.

Gerelateerd objecttype Locatie

Toelichting In spreektaal kent elke Regeltekst een werkingsgebied. Deze kan echter

opgebouwd zijn uit meerdere locaties c.g. gebieden en/of

Gebiedengroepen. Informatiekundig vormen al deze locaties bij elkaar

tezamen dan het werkingsgebied.

Constraint(s) { altijd een werkingsgebied }

Uitgangspunt is dat het werkingsgebied van de Regeltekst dekkend is voor de werkingsgebieden van de juridische regels die zijn opgenomen in de

Regeltekst, of is het grondgebied van BG.

Er zijn hierbij twee bijzondere situaties te onderkennen:

1. Als het werkingsgebied van de Regeltekst groter is dan de optelsom van de Juridische regels.

Dit is juridisch toegestaan. Er geldt dan dat de gehele Regeltekst voor het aangegeven werkingsgebied geldt, in algemeenheid, zonder dat er op elk punt in het gebied een specifieke Juridische regel geldt. Hiervoor kan gekozen zijn omdat een gebied als geheel wordt beschouwd en dat regels nog op een later moment toegevoegd worden, of het kan zijn dat specifieke regels wel al zijn opgenomen in de tekst, maar informatiekundig nog niet als zodanig herkenbaar zijn gemaakt.

 Als het werkingsgebied van de Regeltekst kleiner is dan de optelsom van de werkingsgebieden van de Juridische regels.
 Dit is juridisch niet toegestaan. Mocht dit onverhoopt, op informatiekundig niveau, toch voorkomen dan gelden alleen de Juridische regels die worden afgedekt door het werkingsgebied van de Regeltekst.

Hoe ook het werkingsgebied wordt bepaald, het netto eindresultaat is dat er altijd sprake is van een door bevoegd gezag expliciet vastgesteld ⁷ werkingsgebied van een Regeltekst, welke zelfstandig te interpreteren is.

Herkomst

 OP^7

Relatiesoort gerelateerd

Naam gerelateerd

Definitie De verwijzing van een specifieke Regeltekst naar een andere Regeltekst die

aangeeft dat er een bijzondere relatie bestaat tussen die twee

Regelteksten.

Gerelateerd objecttype Regeltekst

Toelichting De specifieke aard van de relatie is vooralsnog nog een punt van uitwerking.

De relatie geeft tot die tijd aan dat er sprake is van "een" relatie, waarbij uit

de context blijkt wat deze relatie is.

Niet te verwarren met Thema, welke veel breder is bedoeld (al zullen

gerelateerde hoofdlijnen vaak prima onder hetzelfde thema kunnen vallen).

Herkomst OW

3.6.2 Objecttype Juridische regel (abstract)

Attribuutsoort omschrijving

Naam omschrijving

Definitie Één doorlopend stuk juridische tekst, van een artikel of een lid, die omschrijvingen

van (een of meer) juridische regels bevat.

Formaat CharacterString

Toelichting Een regel wordt meestal omschreven met een of enkele volzinnen, in één

doorlopend stuk tekst. Echter, in precies welk deel van de tekst een specifieke

⁷ Het is niet toereikend dat gebruikers via algoritmes en impliciete afleiding het werkingsgebied samen moeten stellen uit informatie uit kenmerken van andere objecttypen. Bevoegd gezag voert deze samenstelling uit, en stelt het werkingsgebied expliciet vast.

juridische regel omschreven wordt, oftewel waar in de tekst de regel precies begint en ophoudt, is soms lastig te bepalen. Dit is bijvoorbeeld zo bij een opsomming, waarbij de aanhef van de opsomming bij elk onderdeel van de opsomming hoort. Wat precies allemaal wel tot de tekst van één regel behoort is niet iets wat vastgesteld wordt in dit CIM. De regel is informatiekundig gewoon een van de tekstuele onderdelen van een artikel of lid (of ...). De regel is daarom aldaar terug te vinden in de tekst van het artikel of lid, deze regel bevattende tekst wordt in dit CIMOW de <u>regeltekst</u> genoemd. In deze regeltekst zal de omschrijving in tekst van de juridische regel gevonden kunnen worden.

Bepaalde juridische kenmerken die niet goed in een lopende tekst passen, zoals informatie van een geometrie of een tabel met normwaarden, worden vanwege pragmatische redenen buiten de lopende tekst zelf vastgelegd. In de tekst wordt dan een verwijzing aangebracht naar deze informatie. De informatie van juridische kenmerken zijn er een onderdeel van de juridische regel en zijn juridisch van belang, ook al staan ze buiten de lopende tekst.

Als er sprake is van een (informatiekundige, als object bijgehouden) omgevingsnorm of omgevingswaarde, dan zijn de (informatiekundige) normwaarden altijd buiten de tekst opgenomen. Vanuit de tekst wordt daar dan naar verwezen. In dit CIM komt dit overeen met een relatie naar het objecttype omgevingswaarde of omgevingsnorm. Het is ook mogelijk om de normstelling alleen in de Juridische regel op te nemen, dus zonder gebruik te maken van het informatiekundige object omgevingsnorm of omgevingswaarde. Bijvoorbeeld, er geldt een algemeen rookverbod in de openbare ruimtes die geopend zijn voor publiek. Er is dan geen sprake van een verwijzing naar een buiten de tekst aanwezige normwaarde én er is dan ook in informatiekundige zin geen sprake van een omgevingsnorm of omgevingswaarde.

Bij het koppelen van een juridische regel aan een functie, activiteit, omgevingsnorm, omgevingswaarde of beperkingengebied kan er gebruik gemaakt worden van een standaardfrase. Dit maakt het duidelijk dat er een verwijzing, naar een informatiekundig object wordt gelegd, oftewel de 'geldt voor' relatie.

Attribuutsoort idealisatie

Naam idealisatie

Definitie Vastlegging van de manier de begrenzing van Locatie voor deze Juridische regel

geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.

Formaat Idealisatie (waardelijst)

Toelichting Voorbeeld: exact, indicatief. Indicatief kan gebruikt worden wanneer een grens

berekend is en mogelijk niet overal geheel rekening houdt met de fysieke situatie

ter plaatse.

Attribuutsoort thema

Naam thema

Definitie Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel. Een thema

kent geen locatie.

Gerelateerd objecttype Thema (waardelijst)

Toelichting Het thema is een categorisering, waar een juridische regel binnen valt. De

waardelijst is dezelfde als voor Tekstdeel, om thematisch informatie, over

alle objecten heen, te kunnen zoeken.

Relatiesoort definieert

Naam definieert

Definitie Een Juridische regel definieert een locatie, die bestaansrecht heeft doordat

de regel ernaar verwijst. De locatie begrenst de werking van de regel in iuridische zin, te weten dat deze regel alleen voor deze locatie

werkingskracht heeft.

Gerelateerd objecttype Locatie

Toelichting In spreektaal kent elke Juridische regel een locatie, die aangeduid wordt

vanuit de regel. Informatiekundig wordt geduid dat de regel een relatie heeft met deze Locatie, oftewel een verwijzing is die locatieaanduiding heet, en dat deze Locatie een Gebied kan zijn, of een Gebiedengroep, of een Punt,

of een Puntengroep, of een Lijn of een lijnengroep.

Het feit dat er naar een locatie verwezen wordt vanuit een Juridische regel geeft bestaansrecht aan de locatie. Daarom **definieert** de regel de locatie en hierna kan er naar deze locatie verwezen worden. Uiteraard gebeurd dit vanuit de regel, maar er kan ook naar verwezen worden vanuit andere regels of vanuit andere objecttypes, zoals vanuit de activiteit waar de regel over gaat. De regel en de activiteit verwijzen dan naar dezelfde locatie. De locatie wordt niet anders als gevolg van dat ernaar verwezen wordt. De verwijzing gebeurt altijd met de betekenis zoals bedoeld in de regel die naar de locatie verwijst. Daarom verwijst de regel naar de locatie, en niet andersom.

Let wel, er kan sprake zijn dat een activiteit in meerdere regels wordt beschreven. Als Juridische regel 1 de Activiteit A definieert op Locatie 1 en Juridische regel 2 dezelfde Activiteit A definieert op Locatie 2 dan resulteert dit erin dat activiteit A verbonden is met Locatie 1 én Locatie 2. Ditzelfde geldt ook voor andere objecten, zoals gebiedsaanwijzingen en normen.

In spreektaal worden de locaties waar de regel naar verwijst tezamen ook wel eens het werkingsgebied van de regel genoemd. Echter, de term werkingsgebied in CIMOW is gereserveerd voor de regeltekst, omdat alleen de regeltekst werking geeft, aan de regels <u>in</u> de regeltekst⁸.

Relatie rol locatieaanduiding

Relatiesoort is opgenomen in

Naam is opgenomen in

Definitie De regeltekst waarin de juridische regel te vinden is en waarin de tekstuele

omschrijving van de regel te lezen is.

Gerelateerd objecttype Regeltekst

Toelichting Bij elkaar behorende juridische regels behoren als één groep bij elkaar, die

als geheel beschouwd en gelezen moet worden. Deze worden bij elkaar

opgenomen in één Regeltekst.

⁸ Er is een bijzondere verhouding tussen het werkingsgebied van de juridische regels in een regeltekst en het werkingsgebied van de regeltekst. Deze verhouding is beschreven in het OP-domein [OP] en bij de Regeltekst. Uitgangspunt is dat het werkingsgebied van de Regeltekst dekkend is voor de Juridische regels die in de Regeltekst zijn opgenomen. Vanuit informatiekundig perspectief hebben Juridische regels die geometrisch buiten het werkingsgebied van de Regeltekst vallen, voor het deel dat erbuiten valt, geen werking.

Een afzonderlijke juridische regel heeft géén identificatie. Er kan niet naar verwezen worden. Dit is (mede) zodat deze regels afzonderlijke en los van

elkaar beschouwd kunnen worden.

Relatie rol Artikel of lid

3.6.3 Objecttype Instructieregel

Attribuutsoort instructieregel instrument

Naam Instructieregel instrument

Definitie De naam van het instrument waartoe de instructieregel zich richt.

Formaat InstructieregelInstrument (waardelijst)

Toelichting Bijvoorbeeld: Omgevingsverordening, projectbesluit.

Dit kenmerk geeft nadere informatie in aanvulling op het type instructieregel, in het geval dat de regel gericht is op een bepaald

instrument.

Attribuutsoort instructieregel taakuitoefening

Naam Instructieregel taakuitoefening

Definitie Het bestuursorgaan dat of de organisatie die de taak waarover de juridische

regel gaat, moet uitvoeren.

Formaat Adressaat (waardelijst)

Toelichting Bijvoorbeeld gemeentebestuur, wildbeheereenheid.

Dit kenmerk geeft nadere informatie in aanvulling op het type instructieregel, in het geval dat de regel gericht is aan een bepaald

uitvoeringsorgaan.

Relatiesoort beschrijft een gebiedsaanwijzing

Naam beschrijft een gebiedsaanwijzing

Definitie Bij een regel die een gebiedsaanwijzing vastlegt geeft deze relatie aan om

welke gebiedsaanwijzing het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om

gaat is/zijn bij de gebiedsaanwijzing zelf te vinden.

Gerelateerd objecttype Functie of Activiteit

Toelichting Een juridische regel kan een of meerdere activiteiten, normen,

gebiedsaanwijzingen en/of een beperkingengebied beschrijven. Als de regel geen enkele van deze beschrijft, dan is de regel een op zichzelf staande

normstellende regel.

Relatie rol gebiedsaanwijzing

Relatiesoort beschrijft een omgevingsnorm

Naam beschrijft een omgevingsnorm

DefinitieBij een regel die een omgevingsnorm vastlegt geeft deze relatie aan om

welke het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de

normwaardes van de omgevingsnorm zelf te vinden.

Gerelateerd objecttype Norm

Toelichting Een juridische regel kan een of meerdere activiteiten, normen,

gebiedsaanwijzingen en/of een beperkingengebied beschrijven. Als de regel

geen enkele van deze beschrijft, dan is de regel een op zichzelf staande

normstellende regel.

Relatie rol omgevingsnorm aanduiding

3.6.4 Objecttype Regel voor iedereen

Attribuutsoort activiteitregelkwalificatie

Naam activiteitregelkwalificatie

Definitie De naam van de kwalificatie van de Juridische regel over een activiteit.

Formaat Activiteitregelkwalificatie (waardelijst)

Toelichting Bijvoorbeeld: gebod, verbod.

Alleen te gebruiken wanneer bij Juridische regel is gekozen voor het type

'Regel voor iedereen' en de regel een Activiteit beschrijft.

Constraint(s) Als activiteit, alleen dan activiteitregelkwalificatie.

Dit kenmerk heeft alleen betekenis wanneer de regel een activiteit beschrijft. Anders gezegd, dit kenmerk hoort alleen gevuld te worden

wanneer de regel, ten minste, een activiteit beschrijft.

Relatiesoort beschrijft een gebiedsaanwijzing

Zie definitie bij instructieregel.

Relatiesoort beschrijft een omgevingsnorm

Zie definitie bij instructieregel.

3.6.5 Objecttype Omgevingswaarderegel

Relatiesoort beschrijft een omgevingswaarde

Naam beschrijft een omgevingswaarde

Definitie Bij een regel die een omgevingswaarde vastlegt geeft deze relatie aan om

welke omgevingswaarde het gaat.

Gerelateerd objecttype Norm

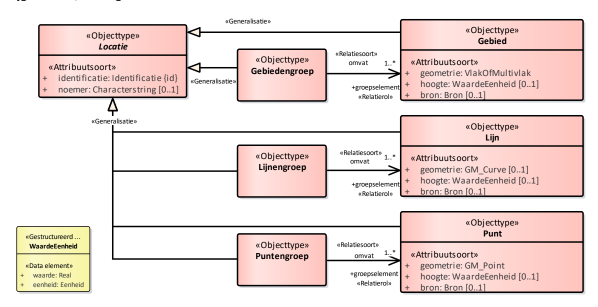
Toelichting De bijbehorende normwaardes (en locatie(s) waar het per normwaarde over

gaat) zijn bij de normwaardes van de omgevingswaarde zelf te vinden.

Relatie rol omgevingswaarde aanduiding

3.7 Locaties

De inrichting van de leefomgeving is gebaseerd op gebieden. Hiervan worden volgende kenmerken bijgehouden, als volgt:



Figuur 3: Locaties

3.7.1 Objecttype Locatie (abstract)

Het modelelement Locatie beschrijft de kenmerken die het Gebied en de Gebiedengroep (informatiekundig en modelmatig) gemeenschappelijk hebben.

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie Een uniek identificerend gegeven.

Formaat Identificatie

Toelichting Het identificerende gegeven is functioneel en vaststaand. Deze is altijd te

gebruiken als hét uniek identificerende gegeven van een object, met zijn

kenmerken.

Attribuutsoort noemer

Naam noemer

Definitie Tekstuele beschrijving van een Locatie, zodat er als zodanig over deze locatie

gesproken kan worden. De beschrijving kan een functionele naam zijn of bepaalde naam zijn waaronder de Locatie bekend staat, maar (lang) niet elke

Locatie heef een naam.

Formaat CharacterString

Toelichting De noemer is geen categorisering, maar een uitleg of toelichting die de

locatie nader beschrijft.

Bijvoorbeeld: het kustfundament van Nederland, het Natuurnetwerk,

Centrumgebied, of een naamloos gebied.

Juridisch gegeven Ja

3.7.2 Objecttype Gebied

Een Gebied heeft alle eigenschappen van een Locatie, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort geometrie

Naam geometrie

Definitie De geometrische begrenzing van het gebied.

Formaat GM_Surface of een GM MultiSurface.

Toelichting Voorbeeld: Nederland. Nederland heeft bij Baarle-Nassau enclaves en

Baarle-Nassau zelf is een multisurface in de BAG. Nederland is functioneel één geheel, en dus één MultiSurface (en is niet een Gebiedengroep).

Een Multisurface wordt gebruikt als één functioneel gebied uit meerdere vlakken bestaat (multi keer een vlak), waarbij elk vlak een gescheiden ligging

heeft (niet aangrenzend en niet overlappend).

Juridisch gegeven Ja

Attribuutsoort hoogte

Naam hoogte

DefinitieDe hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.FormaatWaardeEenheid (gestructureerd datatype)

Toelichting De eenheid heeft altijd te maken met meters. Dit kan zijn:

• meter - er wordt dan standaard bedoeld, meters boven NAP.

• meters boven maaiveld - er wordt dan niet bedoeld meters boven NAP,

maar meters t.o.v. het maaiveld.

Niet te verwarren met bijvoorbeeld de hoogte van een geluidshoogteplafond, die opgesteld wordt in decibel.

Juridisch gegeven Ja

Attribuutsoort bron

Naam bron

Definitie De bron die is gebruikt voor de geometrie, dan wel de wijze van inwinning

van de geometrie.

Formaat Bron (waardelijst)

Toelichting De bron geeft de herkomst aan van de geometrie, en geeft hiermee een

nadere duiding aan de wijze waarop de geometrie tot stand is gekomen en is vastgesteld. De geometrie kan zelf ingewonnen zijn, via een bepaalde methode van inwinning, zoals ingemeten of berekend (bijvoorbeeld een cirkel). De geometrie kan ook afkomstig zijn van een externe bron, zoals van

een basisregistratie (met geometrie).

De bron is met name van belang bij juridische kwesties, wanneer het van belang is om te weten op basis van welke referentieondergrond is dit besluit genomen. Bronnen zoals een basisregistratie (met geometrie) kennen zelf een bepaalde nauwkeurigheid. Deze nauwkeurigheid wordt dan bedoeld.

3.7.3 Objecttype Gebiedengroep

Een Gebiedengroep heeft alle eigenschappen van een Locatie, aangevuld met de volgende:

Relatiesoort omvat

Naam omvat

Definitie De gebieden in een gebiedengroep.

Gerelateerd obecttype Gebied

Toelichting Een Gebiedengroep omvat Gebieden, en kan geen Gebiedengroep

omvatten.

Relatie rol groepselement

3.7.4 Objecttype Punt

Een Punt heeft alle eigenschappen van een Locatie, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort geometrie

Naam geometrie

Definitie De geometrische bepaling van de punt door middel van coördinaten.

Attribuutsoort hoogte

Naam hoogte
Definitie Zie Gebied.

3.7.5 Objecttype Puntengroep

Een Puntengroep heeft alle eigenschappen van een Locatie, aangevuld met de volgende:

Relatiesoort omvat

Naam omvat

Definitie De punten in een puntengroep.

Formaat GM_Point

3.7.6 Objecttype Lijn

Een Lijn heeft alle eigenschappen van een Locatie, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort geometrie

NaamgeometrieDefinitieZie Gebied.FormaatGM_Curve

Attribuutsoort hoogte

NaamhoogteDefinitieZie Gebied.

3.7.7 Objecttype Lijnengroep

Een Lijnengroep heeft alle eigenschappen van een Locatie, aangevuld met de volgende:

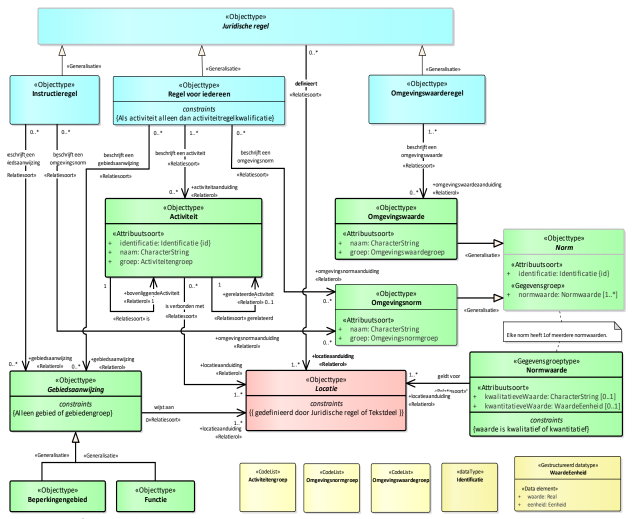
Relatiesoort omvat

Naam omvat

Definitie De lijnen in een lijnengroep.

3.8 Regels op locatie

Als je regels en locaties bij elkaar brengt dan is af te leiden dat regels voor een bepaald gebied gelden. Regels kunnen op zichzelf gelden, maar gaan veelal over een activiteit, een functie, een beperkingengebied, een omgevingswaarde of een omgevingsnorm. Hiervan worden volgende kenmerken bijgehouden, als volgt:



Figuur 4: Regels op Locatie

3.8.1 Objecttype Activiteit

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Toelichting

Attribuutsoort naam

Naam naam

Definitie Een (korte) omschrijving van de activiteit.

Formaat CharacterString

Toelichting Bijvoorbeeld: het exploiteren van een horeca-inrichting.

Elk bevoegd gezag kan eigen activiteiten beschrijven, voor het eigen grondgebied. Let wel, het kan voorkomen dat twee bevoegde gezagen, die elk een eigen activiteit beschrijven, hun activiteit dezelfde naam geven. Dit

betekent niet (per se) dat er hetzelfde bedoeld wordt.

Juridisch gegeven Ja

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder een activiteit valt.

Formaat Activiteitengroep

Toelichting Een activiteit kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van

activiteitengroepen.

Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

Relatiesoort is verbonden met

Naam is verbonden met

Definitie Deze specifieke activiteit is verbonden met deze specifieke locatie(s).

Gerelateerd objecttype <u>Locatie</u>

Toelichting Elke activiteit is verbonden met minimaal één locatie.

Het komt voor dat de activiteit geldt voor het hele grondgebied van een

bevoegd gezag.

De toekenning van een activiteit aan de locatie(s) heeft een sterke relatie met het werkingsgebied van de regel waarin de activiteit gevat is. Te weten: de locaties moeten zich op juiste wijze verhouden tot de locaties die door de regel gedefinieerd zijn. Wanneer een activiteit voor het eerst ontstaat, en de regel over één activiteit gaat (veelal zo) dan is de activiteit verbonden met dezelfde locatie als de locatie van de regel (de locatie die door de regel die deze activiteit beschrijft wordt gedefinieerd). Zodra er andere regels worden opgesteld, die over deze zelfde activiteit gaan, dan wordt de activiteit ook

met deze locaties verbonden. Deze verbinding wordt ook weer verbroken zodra er een regel komt te vervallen. Dit heeft als doel dat het BG expliciet/rechtstreeks en eenduidig bepaald met welke locaties een activiteit is verbonden, vanuit de diverse regels die over deze activiteit gaan, zodat DSO en eenieder dit niet zelf gaat afleiden (en mogelijk incorrect).

Relatie rol locatieaanduiding

Relatiesoort is

Naam i

Definitie Deze activiteit is van hetzelfde type als de gerelateerde activiteit en de

regels die gelden voor de gerelateerde activiteit zijn contextueel relevant

voor deze activiteit.

Gerelateerd objecttype

Toelichting

Activiteit

De gerelateerde activiteit wordt ook wel de *bovenliggende* activiteit genoemd. Met "is (een)" wordt een bepaalde activiteit rechtstreeks verbonden met een andere activiteit van **hetzelfde type** (van specifiek naar generiek). Deze constructie is van belang om een activiteit geschikt te maken voor gebruik in lokale regelgeving, waarbij aangegeven is hoe deze lokale activiteit zich verhoudt tot bovenliggende regelgeving.

Bijvoorbeeld: de activiteit 'het opslaan van motorbrandstoffen' is een 'milieubelastende activiteit'.

Met contextueel relevant wordt bedoeld dat de regels die gelden voor de gerelateerde activiteit, binnen die gegeven context ook gelden voor deze activiteit.

Bijvoorbeeld, als er in regels staat dat er voor een activiteit van het (generieke) type een vergunningplicht geldt, onder bepaalde condities, dat deze condities worden vergeleken met de specifieke situatie van de (specifieke) activiteit die de initiatiefnemer voornemens is om te ontplooien. Als deze hieronder vallen, dan geldt (ook) voor de voorgenomen (specifieke) activiteit een vergunningplicht. Als deze hier niet onder vallen, dan geldt de vergunningsplicht niet, althans niet vanuit deze regels, mogelijk wel vanuit andere regels.

Of de context wel of niet aan de orde is en hoe dat beoordeeld moet worden, is niet opgenomen als informatie. Deze relatie geeft daarom, informatiekundig gezien, aan dat elke regel die geldt voor de gerelateerde activiteit relevant kan zijn voor het uitvoeren van deze activiteit.

Relatiesoort gerelateerd

Naam gerelateerd

Definitie Deze activiteit heeft een relatie met een (of meerdere) andere activiteit(en)

en de regels die gelden voor de gerelateerde activiteit zijn contextueel

relevant voor deze activiteit.

Gerelateerd objecttype

Activiteit

Toelichting

In tegenstelling tot de 'is relatie, is de gerelateerde activiteit <u>niet</u> van hetzelfde type. Er is echter wel sprake van een sterke relatie.

Bijvoorbeeld: de activiteit 'tanken van brandstof' heeft een sterke relatie met de activiteit 'opslaan van brandstof' (op een veilige manier). Deze laatste is een ander type activiteit, maar is altijd aan de orde als er sprake is van een activiteit die van het type 'tanken van brandstof' is.

Gerelateerde activiteiten kunnen van hetzelfde type zijn, bijvoorbeeld twee milieubelastende activiteiten, maar dat hoeft niet.

Met contextueel relevant wordt hetzelfde bedoeld als bij de 'is' relatie.

3.8.2 Objecttype Norm (abstract)

Het modelelement norm beschrijft de kenmerken die de omgevingsnorm en de omgevingswaarde (informatiekundig en modelmatig) gemeenschappelijk hebben.

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie Een uniek identificerend gegeven.

Formaat Identificatie

Toelichting De vaste identificatie van een norm, zodat er naar een specifieke norm

gerefereerd kan worden, gebruik makende van deze identificatie.

Er wordt altijd direct verwezen naar ofwel de Omgevingsnorm, ofwel de Omgevingswaarde, en niet naar een "Norm". Daarom is er niet zoiets als een

"Norm" identificatie.

Gegevensgroep waarde

Naam waarde

Definitie Één van de kwantitatieve of kwalitatieve waarden van een norm.

Toelichting Een norm kan uit meerdere normerende waarden bestaan. Samen vormen

deze de norm. Anders gezegd, één normwaarde op zichzelf is geen norm.

De waarde zelf bestaat uit een aantal kenmerken, gedefinieerd in het

gegevensgroeptype Normwaarde.

De Omgevingswet kent ook normstellende regels in bredere zin, welke niet

als een omgevingswaarde of omgevingsnorm zijn opgenomen.

Gegevensgroeptype Normwaarde

Naam Normwaarde

Definitie Één van de kwantitatieve of kwalitatieve waarden van een norm. De

normwaarde geeft aan wat de specifieke kwantitatieve of kwalitatieve eisen

zijn, inclusief de toewijzing ervan aan de specifieke locatie(s) waar de

normwaarde voor geldt.

Toelichting Een gegevensgroeptype is geen object. Het is een apart type modelelement

om een groep van kenmerken in onder te brengen, te weten de beschrijving

van de normwaarde, de waarde zelf en de locatie waarvoor deze geldt.

Constraint { waarde is kwantitatief of kwalitatief }

Een van beide, kwalitatieve waarde of kwantitatieve waarde, moet gevuld worden.

Attribuutsoort kwalitatieve waarde, van gegevensgroeptype Normwaarde

Naam kwalitatieve waarde

Definitie De toewijzing van een normerende waarde aan een locatie in de vorm van

een beschrijving in woorden. De beschrijving geeft tekstueel de betekenis

weer van de normwaarde.

Formaat CharacterString

Toelichting Bijvoorbeeld: de geluidsbelasting op de gevel van een woning mag de

aangegeven waarde niet overschrijden.

Attribuutsoort kwantitatieve waarde, van gegevensgroeptype Normwaarde

Naam kwantitatieve waarde

Definitie De numerieke waarde van een norm.

Formaat WaardeEenheid

Toelichting Deze waarde is alleen ingevuld als er sprake is van een kwantitatieve norm,

met kwantitatieve normwaarden. Als deze niet ingevuld is, dan is de norm

kwalitatief.

Juridisch gegeven Ja

Relatiesoort geldt voor, van gegevensgroeptype Normwaarde

Naam geldt voor

Definitie De specifieke locatie(s) waarvoor een specifieke normwaarde geldt.

Toelichting Elke normwaarde geldt voor minimaal één locatie. Als er geen locatie

bestaat bij een normwaarde, dan heeft het normwaarde weinig zin. Als er geen regel is die over een norm gaat die deze normwaarde gebruikt, dan heeft deze norm per definitie ook geen juridische werking en daarmee ook de normwaarde niet. Er is dus altijd sprake een locatie bij een normwaarde

en bij een norm. Let hierbij goed op het volgende:

Het komt vaak voor dat een Norm uit meerdere Normwaarden bestaat, met voor elke afzonderlijke Normwaarde een toegewezen locatie waarvoor de

Normwaarde geldt.

De toekenning van een normwaarde aan de locatie(s) heeft een sterke relatie met het werkingsgebied van de regel waarin de norm, waar de normwaarde een onderdeel van uitmaakt, gevat is. Te weten: de locaties moeten zich op juiste wijze verhouden tot het werkingsgebied van deze regel. In principe geldt dat de locatie van een beperkingengebied gelijk moet zijn aan, of gelegen moet zijn binnen, het werkingsgebied van de Regeltekst waarin de regel is opgenomen. Anders gezegd, het werkingsgebied van de Regeltekst is dekkend voor de locaties van de erin opgenomen regels.

3.8.3 Objecttype Omgevingsnorm

Een Omgevingsnorm heeft alle eigenschappen van een Norm, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam naam

Definitie De (korte) naam van een norm.

Formaat CharacterString

Toelichting Bv. maximum bouwhoogte.

Juridisch gegeven Ja

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder een omgevingsnorm valt.

Formaat OmgevingsnormGroep (waardelijst)

Toelichting Een omgevingsnorm kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van

omgevingsnorm groepen.

Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.8.4 Objecttype Omgevingswaarde

Een Omgevingsnorm heeft alle eigenschappen van een Norm, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam naam

Definitie De (korte) naam van een norm.

Formaat CharacterString

Toelichting Bijvoorbeeld: ten hoogste toelaatbare concentratie zwaveldioxide.

Juridisch gegeven Ja

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder een omgevingswaarde valt.

Formaat OmgevingswaardeGroep (waardelijst)

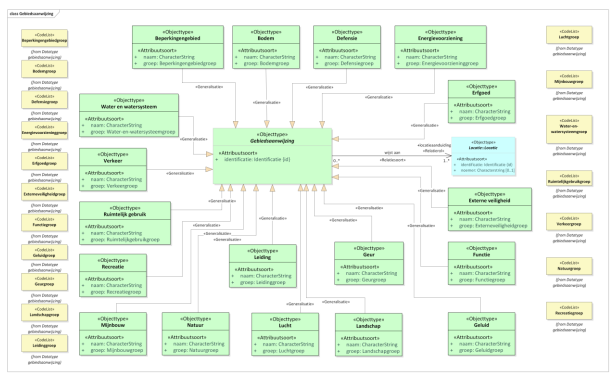
Toelichting Een omgevingswaarde kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst

van omgevingswaarde groepen.

Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9 Gebiedsaanwijzing

Een gebiedsaanwijzing is een term die past bij de Juridische Regel of het Tekstdeel die wat zegt over een specifiek type gebied. Dit perspectief kan dus regelgericht zijn, of beleidsgericht. Oftewel, beperkt zich tot niet alleen de regels op een locatie. Daarom is de gebiedsaanwijzing in een apart onderdeel van dit informatiemodel opgenomen.



Figuur 5: Gebiedsaanwijzing

3.9.1 Objecttype Gebiedsaanwijzing (abstract)

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Relatiesoort wijst aan

Naam wijst aan

Definitie De locatie is het aangewezen gebied, voor de functie of het

beperkingengebied.

Gerelateerd objecttype <u>Locatie</u>

Toelichting Elke functie en beperkingengebied wijst minimaal één locatie aan. Deze

locatie is altijd een Gebied of een Gebiedengroep.

De toewijzing van een locatie aan een functie of beperkingengebied heeft een sterke relatie met de locatieaanduiding van de regel die het gebied definieert. Te weten: de locaties moeten zich op juiste wijze verhouden tot de locatieaanduiding van de regel. In principe geldt dat de locatie van een functie of een beperkingengebied gelijk moet zijn aan de locatieaanduiding van de regel, en gelegen moet zijn binnen het werkingsgebied van de Regeltekst waarin de regel is opgenomen.

Constraint(s) { Alleen een Gebied of een Gebiedengroep }

De locatie is een Gebied of een Gebiedengroep. Niet een Lijn of een Punt of

een Lijnengroep of een Puntengroep.

3.9.2 Objecttype Beperkingengebied

Een Beperkingengebied heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het beperkingengebied.

Formaat CharacterString

Toelichting Bijvoorbeeld: luchthaven, spoorweg, snelweg, waterstaatswerk.

Juridisch gegeven Ja

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder een beperkingengebied valt.

Formaat Beperkingengebiedgroep (Waardelijst)

Toelichting Een beperkingengebied kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst

van beperkingengroepen.

Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.3 Objecttype Functie

Een Functie heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam naam

Definitie Een (korte) omschrijving van de functie.

Formaat CharacterString

Toelichting Voorbeeld: centrumgebied Apeldoorn, bedrijventerrein 2.

Elk bevoegd gezag kan eigen functies beschrijven, voor het eigen

grondgebied. Let wel, het kan voorkomen dat twee bevoegde gezagen, die elk een eigen functie beschrijven, hun functie dezelfde naam geven. Dit

betekent niet (per se) dat er hetzelfde bedoeld wordt.

Juridisch gegeven Ja

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder een functie regel valt.

Formaat Functiegroep (waardelijst)

Toelichting Een functie kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van

functiegroepen.

Een groep is niet een juridische term. De groep bepaalt mede hoe een kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.4 Bodem

Bodem heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Bodemgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.5 Defensie

Defensie heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Defensiegroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.6 Energievoorziening

Energievoorziening heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Energievoorzieninggroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.7 Erfgoed

Erfgoed heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Erfgoedgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.8 Externe veiligheid

Externe veiligheid heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Externeveiligheidgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.9 Geluid

Geluid heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Geluidgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.10 Geur

Geur heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Geurgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.11 Landschap

Landschap heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Landschapgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.12 Leiding

Leiding heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Leidinggroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.13 Lucht

Lucht heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Luchtgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.14 Mijnbouw

Mijnbouw heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Mijnbouwgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.15 Natuur

Natuur heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Natuurgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.16 Recreatie

Recreatie heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Recreatiegroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.17 Ruimtelijk gebruik

Ruimtelijk gebruik heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Ruimtelijkgebruikgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.18 Verkeer

Verkeer heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

Formaat Verkeergroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.9.19 Water en watersysteem

Water en watersysteem heeft alle eigenschappen van een Gebiedsaanwijzing, aangevuld met de volgende:

Attribuutsoort naam

Naam Naam

Definitie Een (korte) omschrijving van het object.

Formaat CharacterString

Toelichting De naam is bedoeld om te zorgen dat het object herkenbaar is.

Juridisch gegeven Nee

Attribuutsoort groep

Naam groep

Definitie Een categorie, of groep, waaronder het object valt.

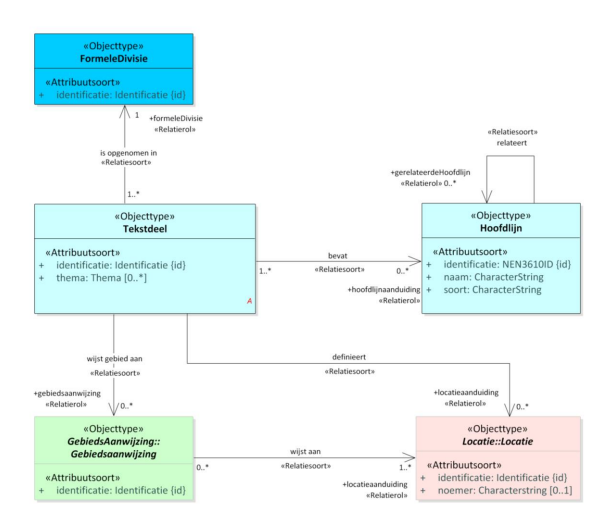
Formaat WaterEnWatersysteemgroep (waardelijst)

Toelichting De groep is geen juridische term. De groep bepaalt mede hoe een

kaartbeeld (standaard) wordt opgebouwd, voor objecten van dit objecttype.

3.10 Informatie in beleid (zonder Juridische regels)

De informatie in onderdelen van de tekst van een omgevingsvisie, of een projectbesluit, of uit andere typen omgevingsdocumenten.



3.10.1 Objecttype Formele Divisie

Vooralsnog kent de Formele Divisie alleen de identificatie van de Formele Divisie.

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Herkomst OP

3.10.2 Objecttype Tekstdeel

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Attribuutsoort thema

Naam thema

Definitie Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een tekstdeel. Een

thema kent geen locatie.

Gerelateerd objecttype Thema (waardelijst)

Toelichting Het thema is een categorisering, waar een tekstdeel binnen valt. De

waardelijst is dezelfde als voor Regeltekst, om thematisch informatie, over

alle objecten heen, te kunnen zoeken.

Relatiesoort definieert

Naam definieert

Definitie Een Tekstdeel definieert een locatie, die bestaansrecht heeft doordat het

Tekstdeel ernaar verwijst.

Gerelateerd objecttype Locatie

Toelichting In spreektaal hebben de Tekstdelen een locatie, waar het Tekstdeel op

betrekking heeft. Informatiekundig heeft Tekstdeel een relatie met deze Locatie, oftewel is een verwijzing die locatieaanduiding heet, deze Locatie

kan een Gebied zijn, of een Gebiedengroep, of een Punt, of een

Puntengroep, of een Lijn of een lijnengroep.

Het feit dat er naar een locatie verwezen wordt vanuit een Tekstdeel geeft bestaansrecht aan de locatie. Daarom **definieert** het tekstdeel de locatie en hierna kan er naar deze locatie verwezen worden. Uiteraard gebeurt dit vanuit het tekstdeel zelf, maar er kan ook naar verwezen worden vanuit andere objecttypes, zoals vanuit de Gebiedsaanwijzing waar het tekstdeel over gaat. Het tekstdeel en de gebiedsaanwijzing verwijzen dan naar dezelfde locatie. De locatie wordt niet anders als gevolg van dat ernaar

verwezen wordt.

Relatie rol locatieaanduiding

3.10.3 Objecttype Hoofdlijn

Attribuutsoort identificatie

Naam identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Attribuutsoort naam

Naam naam

Definitie Een (korte) omschrijving van de hoofdlijn.

Formaat CharacterString

Toelichting Bijvoorbeeld: de gezonde stad; de circulaire stad; klimaatbestendige delta,

duurzame energiehuishouding. Dit kan de titel van een paragraaf in een

tekstdeel zijn, die een hoofdlijn aanduid.

Attribuutsoort soort

Naam soort

Definitie Een aanduiding om aan te geven hoe de hoofdlijn beleidsmatig bedoeld is.

Formaat CharacterString

Toelichting Bijvoorbeeld: een perspectief, ambitie, doel, opgave, toekomstperspectief,

prioriteiten of beleidskeuze wordt aangegeven.

Relatiesoort gerelateerd

Naam gerelateerd

Definitie De verwijzing van een specifieke hoofdlijn naar een andere hoofdlijn die

aangeeft dat er een bijzondere relatie bestaat tussen die twee hoofdlijnen.

Gerelateerd objecttype Locatie

Toelichting De specifieke aard van de relatie is vooralsnog nog een punt van uitwerking.

De relatie geeft tot die tijd aan dat er sprake is van "een" relatie, waarbij uit

de context blijkt wat deze relatie is.

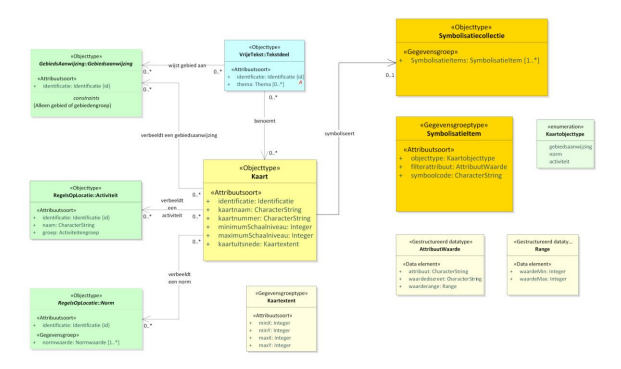
Niet te verwarren met Thema, welke veel breder is bedoeld (al zullen

gerelateerde hoofdlijnen vaak prima onder hetzelfde thema kunnen vallen).

Relatie rol gerelateerdeHoofdlijn

3.11 Kaart

De informatie⁹ die bijgehouden wordt rondom het objecttype Kaart.



3.11.1 Objecttype Kaart

⁹ De verbeelding van de kaart vereist aanvullende technische specificaties, welke niet in dit CIM worden beschreven en buiten het functionele object worden beheerd en gespecificeerd.

Attribuutsoort identificatie

Naam Identificatie

Definitie De unieke identificatie waaronder elk object van dit type bekend is.

Formaat Identificatie

Toelichting

Attribuutsoort kaartnaam

Naam Kaartnaam

Definitie De naam zoals de kaart is genoemd in de tekst die deze kaart benoemt.

Formaat CharacterString

Toelichting Voorbeeld: natuurbeheertype kaart

Attribuutsoort kaartnummer

Naam Kaartnummer

Definitie De referentie van de gevisualiseerde kaart, waarmee deze opgevraagd kan

worden, in de vorm van een nummer.

Formaat CharacterString

Toelichting Voorbeeld: Kaartnummer-1

Het gaat hierbij niet om de Kaart zoals bedoeld in het objecttype, maar om de kaart in gevisualiseerde vorm, zoals een plaatje. Het kaartnummer is identificerend, maar niet landelijk identificerend. Het kaartnummer is identificerend binnen de context van het omgevingsdocument waarbinnen

de kaart is opgenomen.

minimumSchaalniveau

Naam minimumSchaalniveau

Definitie Het minimale niveau waarop de objecten op deze kaart verbeeld moeten

worden.

Formaat Integer
Toelichting Voorbeeld: 8

Dit toont dat op zoomniveau 8 en hoger de objecten zichtbaar op de kaart

moeten zijn.

maximumSchaalniveau

Naam maximumSchaalniveau

Definitie Het maximale niveau waarop de objecten op de kaart verbeeld zouden

moeten worden.

Formaat Integer

Toelichting Voorbeeld: 15

Dit toont dat op zoomniveau 15 en lager de objecten zichtbaar op de kaart

moeten zijn.

Gegevensgroeptype Kaartextent

Naam Kaartextent

Definitie De randen van de kaart, die bepalen wat de minimale en maximale X- en Y-

coördinaten zijn die getoond dienen te worden.

Formaat minX (Real), maxX (Real), minY (Real), maxY (Real) **Toelichting** Dit bepaalt tot waar de kaart rijkt, bijvoorbeeld:

minX: 121096 maxX: 122329 minY: 486179 maxY: 487971

Relatiesoort symboliseert

Naam Symbolisatieltems

Definitie De relatie tussen de kaart en de symbolisatiecollectie (die symbolisatieltems

bevat).

Toelichting Het is mogelijk om bij een kaart specifieke symbolen te kiezen die gebruikt

worden t.b.v. weergave. Hiertoe is deze optionele relatie mogelijk om te

duiden dat een bepaalde symbolisatiecollectie hoort bij de kaart.

3.11.2 Objecttype Symbolisatiecollectie

Gegevensgroeptype symbolisatieItem

Naam symbolisatieItems

Definitie Een specifiek item bedoeld om iets te presenteren.

Formaat symbolisatieItem

Toelichting Vanuit een symbolisatiecollectie is het mogelijk om meerdere

symbolisatieItems te gebruiken.

3.11.3 Objecttype SymbolisatieItem

Attribuutsoort symboolcode

Naam Symboolcode

Definitie Een code die verwijst naar een code uit de symbolisatiebibliotheek.

Formaat symbolisatieItem

Toelichting Vanuit de symbolenbibliotheek zijn verschillende kleuren- en

symboolweergaven gedefinieerd. Op basis van deze symbolisatiebibliotheek kunnen de objecten die meegegeven worden een specifieke weergave

krijgen.

Attribuutsoort objecttype

Naam Kaartobjecttype

Definitie Een waarde uit kaartobjecttype die aangeeft welk objecttype er bedoeld

wordt met dit symbolisatieitem, dit kan zijn een gebiedsaanwijzing, norm of

activiteit.

Formaat Enumeration (van kaartobjecttype)

Toelichting Het is hiermee mogelijk om te duiden dat dit symbolisatieltem iets dient te

doen met activiteiten of met gebiedsaanwijzingen of met normen. In combinatie met het filterattribuut en de symboolcode kan zo bepaald worden dat activiteit (kaartobjecttype) met 'naam' (attribuut) 'zwemmen'

(waardediscreet) altijd rood (symboolcode) moet zijn.

Attribuutsoort filterattribuut

Naam AttribuutWaarde

Definitie Een attribuut waarmee je kunt duiden welk attribuut en welke waarde

gebruikt moet worden bij de symbolisatie.

Formaat Attribuutwaarde

Toelichting Zie gestructureerd datatype attribuutwaarde.

Gestructureerd datatype Attribuutwaarde

Naam AttribuutWaarde

Definitie Een verzameling van drie attributen, namelijk: attribuut (CharacterString),

waardediscreet (CharacterString) en waarderange (Range)

Formaat Gestructureerd datatype

Toelichting Hiermee kan geduid worden dat er gesymboliseerd dient te worden op:

bijvoorbeeld: activiteit (kaartobjecttype) met 'groep' (attribuut) die overeenkomt met 'ontspanningsactiviteit' (waardediscreet) altijd groen

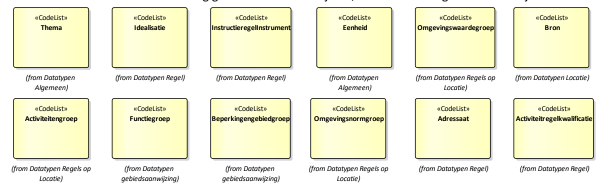
moet zijn (symboolcode).

3.12 Datatypen overzicht

Deze paragraaf beschrijft de datatypen die gebruikt zijn in het informatiemodel. Een datatype beschrijft de structuur van de data en kan aanvullend aangeven aan welke eisen de data zelf moet voldoen.

3.12.1 Waardelijsten

Het informatiemodel maakt veelvuldig gebruik van waardelijsten, te weten de volgende waardelijsten:

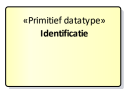


Overzicht - Waardelijsten

Een waardelijst is een datatype waarin de mogelijke waarden expliciet zijn opgesomd in een lijst. De waarde van een attribuutsoort moet één van de waarden zijn uit de gespecificeerde waardelijst, oftewel wordt gekozen uit deze lijst. Er zijn verschillende types waardelijsten, dit informatiemodel maakt gebruik van een codelist. Dit betekent dat de toegestane waarden buiten het model in een externe waardelijst worden beheerd en de erin opgenomen waarden aldaar te vinden zijn. Zie TPOD publicatie: **Waardelijsten TPOD v0.98-kern**.

De meeste waardelijsten worden maar één keer gebruikt. Thema is hierin een uitzondering, en is een algemene waardelijst die voor meerdere kenmerken van objecttypen gebruikt wordt.

Datatype Identificatie



Naam Identificatie

Definitie Een uniek en vaststaand gegeven.

Formaat Een identificatie dient te voldoen aan specifieke regels, deze worden

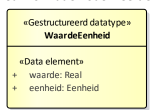
gedefinieerd in het IMOW-document.

Toelichting Dit datatype is bedoeld om objecten uniek te kunnen identificeren c.q.

objecten die in dit CIMOW <<objecttype>> toegekend hebben gekregen.

3.12.2 Gedefinieerde datatypen

Het informatiemodel heeft een aantal datatypen zelf gedefinieerd. Dit zijn:





Gestructureerd datatype WaardeEenheid

Data element waarde

Naam waarde

Definitie Een numerieke waarde.

Formaat REAL

Toelichting Bijvoorbeeld: 10

Data element eenheid

Naam Eenheid

Definitie De eenheid van de waarde, voluit geschreven.

Formaat Eenheid (waardelijst)

Toelichting Bijvoorbeeld: decibel, meter.

Gestructureerd datatype VlakOfMultivlak

Data element vlak

Naam vlak

Definitie Een vlak met een externe buitengrens, en optioneel interne uitsneden.

Formaat GM Surface

Toelichting Een GM Surface, zoals bedoeld in de ISO standaard van OGC.

De Polygon is ook toegestaan als implementatie van een Surface.

Data element multivlak

Naam multivlak

Definitie Meerdere vlakken, die elkaar aanvullen, zonder elkaar te overlappen.

Formaat CharacterString

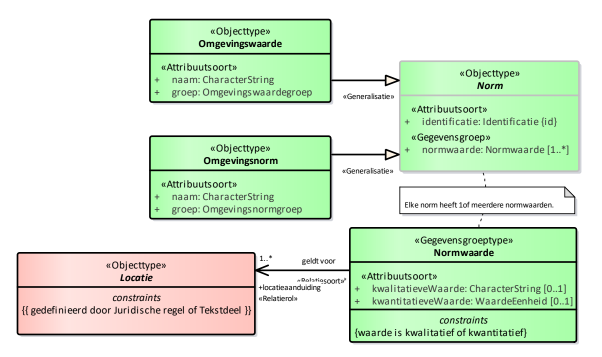
Toelichting Een GM Surface, zoals bedoeld in de ISO standaard van OGC.

4. Bijlagen

4.1 Bijlage 1: Toelichting modellering van het informatiemodel

Dit hoofdstuk legt de nadruk op bepaalde aspecten die van belang zijn bij het lezen en interpreteren van het model en beschrijft de modelelementen zoals objecttype, attribuutsoort en relatiesoort.

Onderstaand diagram beschrijft een Omgevingsnorm. De modelmatige beschrijving volgt het metamodel voor informatiemodellen¹⁰. In deze paragraaf wordt deze modellering kort toegelicht, aan de hand van het voorbeeld omgevingsnorm.



De Omgevingsnorm is gemodelleerd als een «objecttype» hier wordt informatie bijgehouden, dat maakt een «objecttype» een zelfstandige eenheid. In het geval van een omgevingsnorm, als een bevoegd gezag een individuele norm beschrijft, dan wordt deze structuur gevuld met data, waaronder de naam. Zoals bijvoorbeeld de omgevingsnorm voor de maximum bouwhoogte in Apeldoorn. Elk bevoegd gezag kan verschillende omgevingsnormen opstellen en zo ontstaan er in de loop van de tijd meerdere objecten van het «objecttype» omgevingsnorm.

Elk «objecttype» kan vervolgens verder beschreven worden door er kenmerken aan toe te kennen, waarover afzonderlijk herkenbare informatie wordt bijgehouden. Zoals de <u>naam</u> 'maximum bouwhoogte', deze <u>naam</u> is een «attribuutsoort», waar de informatie 'maximum bouwhoogte' bijgehouden wordt. De 'maximum bouwhoogte' is waarde die het kenmerk heeft, voor een individuele omgevingsnorm.

In het diagram staat een << generalisatie>> relatie, een lijn tussen Omgevingsnorm en Norm. Dit betekent dat een elke omgevingsnorm een norm is. De Norm kent een aantal kenmerken, zoals een identificatie en een normwaarde. De << generalisatie>> geeft ook aan dat dit kenmerk van norm óók een kenmerk is van een/elke omgevingsnorm.

Wanneer verschillende kenmerken samen betekenisvol zijn dan wordt deze gegroepeerd in een groep, te herkennen aan <<gegevensgroeptype>>. Te zien is dat de <<gegevensgroeptype>> Normwaarde als kenmerken een <attribuutsoort>> beschrijving kent en <<relatiesoort</r>>> geldt voor naar een <<objecttype>> Locatie. De hele

77

¹⁰ Zie ook https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/metamodel-informatiemodellering/nationaal-metamodel-voor-informatiemodellering of https://docs.geostandaarden.nl/mim/mim10/

normwaarde bestaat dus uit bijvoorbeeld de <u>beschrijving</u> 'De maximum bouwhoogte zoals deze geldt op de aangegeven locatie', een <u>waarde</u> '12 meter' en een <u>geldt voor</u> een bepaalde locatie in Apeldoorn.

Een modelelement waar <<relatiesoort>> bij staat geeft aan dat er een betekenisvol verband is met een ander objecttype. De <<relatiesoort>> geldt voor geeft aan dat de normwaarde geldt voor de gerelateerde locatie. Elke locatie is in het model onderkend als een zelfstandig concept en heeft daarom in het model ook <<objecttype>> erbij staan. De locatie heeft een kenmerk identificatie, welke in het model te herkennen aan {id}. Dit betekent dat er naar verwezen kan worden. Een omgevingsnorm verwijst via de geldt voor relatie naar de locatie.

De «relatiesoort» geldt voor is een kenmerk van de normwaarde en niet van de locatie. Dit is te herkennen aan de pijl. De pijl geeft aan dat de relatie vanuit de normwaarde, naar de locatie gaat. De normwaarde is dus de eigenaar van de relatie, en de locatie is dit niet.

Achter de normwaarde staat [1..*]. Dit is gelijk aan de kardinaliteit van het kenmerk, oftewel hoe vaak het kenmerk voor kan komen. De 1 geeft aan dat een norm minimaal één normwaarde kent, en de * geeft aan een norm uit meerdere normwaarden kan bestaan.

Verder kent het model datatypen, die de structuur van de data beschrijven. Zie Attribuutsoort objecttype

Naam Kaartobjecttype

Definitie Een waarde uit kaartobjecttype die aangeeft welk objecttype er bedoeld

wordt met dit symbolisatieitem, dit kan zijn een gebiedsaanwijzing, norm of

activiteit.

Formaat Enumeration (van kaartobjecttype)

Toelichting Het is hiermee mogelijk om te duiden dat dit symbolisatieltem iets dient te

doen met activiteiten of met gebiedsaanwijzingen of met normen. In combinatie met het filterattribuut en de symboolcode kan zo bepaald worden dat activiteit (*kaartobjecttype*) met 'naam' (attribuut) 'zwemmen'

(waardediscreet) altijd rood (symboolcode) moet zijn.

Attribuutsoort filterattribuut

Naam AttribuutWaarde

Definitie Een attribuut waarmee je kunt duiden welk attribuut en welke waarde

gebruikt moet worden bij de symbolisatie.

Formaat Attribuutwaarde

Toelichting Zie gestructureerd datatype attribuutwaarde.

Gestructureerd datatype Attribuutwaarde

Naam AttribuutWaarde

Definitie Een verzameling van drie attributen, namelijk: attribuut (CharacterString),

waardediscreet (CharacterString) en waarderange (Range)

Formaat Gestructureerd datatype

Toelichting Hiermee kan geduid worden dat er gesymboliseerd dient te worden op:

bijvoorbeeld: activiteit (kaartobjecttype) met 'groep' (attribuut) die overeenkomt met 'ontspanningsactiviteit' (waardediscreet) altijd groen

moet zijn (symboolcode).

Datatypen overzicht.

5.1 Bijlage 2: Toelichting waardelijsten

De *naam* van de functie heeft als datatype een CharacterString. Dit betekent dat er tekst gebruikt wordt om aan te geven wat de naam van een functie is. Er is hier niet voor een waardelijst gekozen, omdat bevoegd gezag de naam van de functie volledig mag bepalen.

«Objecttype» Gebiedsaanwijzing::Functie

«Attribuutsoort»

- + naam: CharacterString
- + groep: Functiegroep

Het is mogelijk om een al gekozen functie, en de bijbehorende naam, te hergebruiken. Dit kan als in meerdere regels precies dezelfde functie wordt bedoeld. Bij hergebruik wordt de functie één keer gedefinieerd met deze naam, en het volstaat daarom om er naar te verwijzen (zonder een nieuwe functie aan te maken¹¹). Bij het hergebruiken van dezelfde functie wordt gebruik gemaakt van de identificatie, en niet van de naam.

Dit is in tegenstelling tot de *groep* waartoe een functie behoort, die wel als waardelijst is gemodelleerd. De *groep* geeft aan dat verschillende functies, met verschillende functienamen, tot dezelfde groep behoren. Zo kan de functie 'hooilanden' tot de groep 'agrarisch' behoren. De groep die gekozen kan worden moet komen uit een *<<codelist>>*, is genaamd functiegroep, waarin de mogelijke waarden in een lijst staan opgesomd. Deze lijst kan als het nodig is, in overleg met de beheerder van de waardelijst, uitgebreid worden. Dit kan zonder het informatiemodel aan te passen, omdat er voor het datatype *<<codelist>>* is gekozen en niet voor een waardelijst van het datatype *<<e*numeratie>>.

De *naam* van de functie is een juridisch kenmerk en de *groep* een categoriserend kenmerk. Om duidelijk te maken dat er sprake is van een categoriserend kenmerk die een groep aangeeft heten al dit soort kenmerken in het informatiemodel groep en eindigt de naam van de waardelijst altijd op groep.

In tegenstelling tot de naam van een functie, waarbij er voor het datatype CharacterString gekozen is, is er bij de naam van een omgevingsnorm gekozen voor het datatype <<codelist>>>. De naam moet gekozen worden uit de lijst. Ook hier geldt dat deze lijst uitgebreid kan worden, in overleg met de beheerder ervan en volgens een beheerproces. Merk op dat de keuze voor het datatype CharacterString of Codelist niets verandert aan de betekenis en definitie van het kenmerk zelf.

«Objecttype»
RegelsOpLocatie::Omgevingsnorm

«Attribuutsoort»

- + naam: CharacterString
- + groep: Omgevingsnormgroep

¹¹ Een bevoegd gezag kan natuurlijk een nieuwe functie definiëren met dezelfde naam als een andere functie, wanneer deze andere functie is gedefinieerd door een ander bevoegd gezag. Echter, dat hetzelfde bevoegde gezag twee aparte functies definieert met dezelfde naam en elk een echt andere betekenis en een andere identificatie is onwenselijk. Al kan het niet uitgesloten worden, en daarom is het niet onmogelijk gemaakt om dit te doen. Dubbele namen worden vanuit een gebruiksperspectief niet als wenselijk gezien.

5.2 Bijlage 3: Relatie CIMOW met artikel en lid in het OP-domein

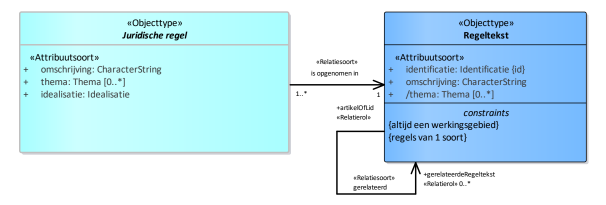
Juridische regels bestaan uit een tekstuele omschrijving die wordt opgenomen in een artikel. Een artikel is opgenomen in een omgevingsdocument. Een omgevingsdocument en een artikel zijn objecttypes uit het domein officiële overheidspublicaties en dit is de reden dat deze niet opgenomen zijn in dit informatiemodel.

Dergelijke voorschriften behoren tot het domein van officiële overheidspublicaties, kortweg het OP-domein genoemd, of tot afspraken die binnen de Omgevingswet worden gemaakt ten behoeve van de opname van Omgevingswet gegevens in de STOP-standaard.

De regeltekst is de verwijzing vanuit het OW-domein richting de OP-standaard. Hierbij kan de regeltekst verwijzen naar ofwel een artikel of een lid. Een regeltekst verwijst altijd naar één artikel.

Hoe zit het met de juridische regel in relatie tot de regeltekst?

Verschillende juridische regels horen als groep bij elkaar en worden samen in een artikel opgenomen. De bij elkaar behorende regels moeten altijd in context van elkaar gelezen worden. Een juridische regel is



In het informatiemodel is daarom te zien dat:

- Een afzonderlijke juridische regel géén identificatie heeft. Er kan niet naar verwezen worden.
- Bij elkaar behorende juridische regels tot één groep behoren, genaamd Regeltekst, welke wel een identificatie heeft.
- De bij elkaar behorende afzonderlijke juridische regels worden in het OP-domein als een groep beschouwd. Bekendmakingsbesluiten worden op het niveau van Regelteksten c.q. artikelen en/of leden genomen.
- Met de Regeltekst in het OW-domein hetzelfde bedoeld wordt als de Regeltekst in het OP-domein.
 Voor het OW-domein volstaat het om te weten om welk artikel of lid het gaat. Verdere informatie van het OP-domein kan aldaar gevonden worden, bij of via het artikel of lid.

Tijdens de oplevering van versie 0.97.5.0 van dit model is er verder afgesproken dat:

- Een Regeltekst een afgeleid gegeven kent, te weten regelkwalificatie. In principe kent elke afzonderlijke juridische regel kent een regelkwalificatie. Deze zijn voor alle juridische regels in dezelfde Regeltekst gelijk en is er altijd precies één. Daarom kan er ook andersom geredeneerd worden: als er sprake is van een lid, en de regelkwalificatie is opgenomen bij het lid, dan geldt dat de regeltekst in het lid deze regelkwalificatie heeft, alsmede de regels in het lid c.q. de juridische regels in de regeltekst.
- De / in het informatiemodel geeft aan welke gegevens af te leiden zijn. Dit is zo voor het kenmerk
 Thema . Deze informatie is af te leiden uit te Juridische regels ten behoeve van metadata bij een "OP"
 Regeltekst.

5.3 Bijlage 4: Inhoudelijke wijzigingshistorie CIMOW

CIMOW Versie 0.98 CIMOW Versie 0.98.1	Toelichting
---------------------------------------	-------------

Activiteit.gerelateerd 01	0*	Kunnen er meerdere zijn.
	Gebiedsaanwijzing.wijst aan:	Kan alleen een gebied of gebiedengroep zijn.
	nieuwe constraint	
Juridische regel.	Juridische regel.omgevingsnorm	Twee aparte relaties i.p.v. één abstractere. Betere
normaanduiding	aanduiding en Juridische	aansluiting bij doelgroep.
	regel.omgevingswaarde	
	aanduiding.	

CIMOW Versie 0.98.1	CIMOW Versie 0.98-kern	Toelichting
(juli 2019)	(september 2019)	
Juridische regel	Instructieregel	Vervangt regelkwalificatie en complexe constructies.
Juridische regel	Regel voor iedereen	Vervangt regelkwalificatie en complexe constructies.
Juridische regel	Omgevingswaarde regel	Vervangt regelkwalificatie en complexe constructies.
Juridische regel	Juridische regel (abstract)	Vervangt regelkwalificatie en complexe constructies.
Regelkwalificatie	- (vervallen)	Is vervangen door voorgaande typen regels.
RegelkwalificatieInfo	- (verplaatst)	Ondergebracht in voorgaande typen regels.
Instructieregel instrument	Instructieregel instrument	Kardinaliteit behoefte.
01	0*	
Instructieregel	Instructieregel taakuitoefening	Kardinaliteit behoefte.
taakuitoefening 01	0*	
-	Tekstdeel (nieuw)	Vanuit Omgevingsvisie, projectbesluit en andere.
-	Hoofdlijn (nieuw)	Vanuit Omgevingsvisie, projectbesluit en andere.
-	Kaart (nieuw)	Vanuit Omgevingsvisie, projectbesluit en andere.
-	Formele Divisie (nieuw)	Als koppelconstructie met officiële publicaties, analoog
		aan Regeltekst.
Correcties 19 september		
Diverse definities en	Diverse definities en	Correcties en verhelderingen. Zoals categorie heet nu
toelichtingen.	toelichtingen.	groep, analoog aan de waardelijsten. Zoals definitie van
		Formele Divisie en tekstdeel.
Juridische	Instructieregel.omgevingsnorm	Correctie. Gevolg van driedeling regels.
regel.omgevingsnorm	Regelvooriedereen.omgevingsnorm	
kardinaliteit source 1*	(kardinaliteit source 0* + constraint)	
Kaart.bevat	Kaart.objecten	Hernoeming. Kaart ondergebracht in aparte paragraaf.
Correcties 30 september		
Definitie 'omvat' van	Definities.	Alleen tekstueel. Aanscherping.
puntengroep, lijnengroep		
en gebiedengroep		
Activiteit.verbonden met	Toelichting.	Alleen tekstueel. Verheldering.
Norm.Normwaarde en type	Definities en toelichtingen.	Alleen tekstueel. Dubbele teksten verwijderd.
Normwaarde.		
*.groep	Definitie.	Alleen tekstueel. Groep of groep moest zijn categorie of
		groep.
Beperkingengebied.naam	Toelichting.	Voorbeelden toegevoegd.
en functie.naam		
Hoofdlijn.gerelateerd	Naam.	Relatiesoort had geen naam, nu wel.
Waardelijst	Naam.	Activiteitregelkwalificatie, werd Activiteitregel en is nu
Activiteitregelkwalificatie		weer Activiteitregelkwalificatie