Informatiemodel Omgevingswet (IMOW)



Geonovum Informatiemodel Werkversie 28 februari 2024

Laatste werkversie:

 $\underline{https://geonovum.github.io/NL-ReSpec-GN-template/}$

Redacteur:

TPOD team (Geonovum)

Auteur:

TPOD team (Geonovum)

Doe mee:

GitHub Geonovum/NL-ReSpec-GN-template

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: pdf



Dit document valt onder de volgende licentie:

Creative Commons Attribution 4.0 International Public License

Samenvatting

Dit document beschrijft het Informatiemodel Omgevingswet (IMOW) dat gebruikt wordt in de keten van plan tot publicatie voor het toekennen van machine-leesbare informatie aan regelingen. Het IMOW is gebaseerd op het conceptuele model CIM-OW. Het CIM-OW hoort bij de reeks conceptuele modellen waarop het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) is gebaseerd. Het IMOW specificeert hoe de concepten van het CIM-OW geïmplementeerd moeten worden en legt vast welke objecten aan het DSO moeten worden aangeleverd.

Status van dit document

Dit is een werkversie die op elk moment kan worden gewijzigd, verwijderd of vervangen door andere documenten. Het is geen stabiel document.

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

1.	Inleiding
1.1	Context standaard
1.2	IMOW overzicht
1.3	Leeswijzer
2.	Gegevensdefinitie
2.1	Domein Regeltekst
2.1.1	IMOW Artikelstructuur - overzicht
2.1.2	Objecttypen
2.1.2.1	JuridischeRegel
2.1.2.2	Norm
2.1.2.3	Omgevingsnorm
2.1.2.4	Omgevingswaarde
2.1.2.5	Activiteit
2.1.2.6	Omgevingswaarderegel
2.1.2.7	RegelVoorIedereen
2.1.2.8	Regeltekst
2.1.2.9	Instructieregel

2.1.2.10	A stirritation of standarding
2.1.3	ActiviteitLocatieaanduiding Gegevensgroeptypen
2.1.3.1	Gegevensgroep Normwaarde
2.1.4	Attribuut- en relatiesoort details
2.1.4.1	Objecttype details
2.1.4.1.1	JuridischeRegel
2.1.4.1.2	Norm
2.1.4.1.3	Omgevingsnorm
2.1.4.1.4	Omgevingswaarde
2.1.4.1.5	Activiteit
2.1.4.1.6	Omgevingswaarderegel RegelVoorIedereen
2.1.4.1.8	Instructieregel
2.1.4.1.9	ActiviteitLocatieaanduiding
2.1.4.2	Gegevensgroeptype details
2.1.4.2.1	Gegevensgroeptype Normwaarde
2.2	Domein Vrijetekst
2.2.1	IMOW VrijeTekst - overzicht
2.2.2	Objecttypen
2.2.2.1	Divisietekst
2.2.2.2	Hoofdlijn
2.2.2.3	Tekstdeel
2.2.2.4	Divisie
2.2.3	Keuzen
2.2.3.1	DivisieOfDivisietekst
2.2.4	Attribuut- en relatiesoort details
2.2.4.1	Objecttype details
2.2.4.1.1	Hoofdlijn Tekstdeel
2.2.4.1.2	Keuze
2.2.4.2.1	Keuze DivisieOfDivisietekst
2.3	Domein OW-object
2.3.1	OWobject - overzicht
2.3.2	Objecttypen
2.3.2.1	OW-object
2.3.2.2	Gebiedsaanwijzing
2.3.3	Gestructureerde datatypen
2.3.3.1	Gestructureerd datatype NEN3610ID
2.3.3.1.1	Overzicht data elementen
2.3.4	Attribuut- en relatiesoort details
2.3.4.1	Objecttype details
2.3.4.1.1	OW-object
2.3.4.1.2	Gebiedsaanwijzing
2.3.4.2	Gestructureerde datatypen
2.3.4.2.1	Gestructureerd datatype NEN3610ID
2.4	Domein OP-object
2.4.1	OP-object - overzicht
2.4.2	Objecttypen
2.4.2.1	OP-objectAnnotatie
2.4.3	Attribuut- en relatiesoort details
2.4.3.1	Objecttype details
2.4.3.1.1	OP-objectAnnotatie Domein Locatie
2.5.1	Locatie - overzicht
2.5.1	
2.5.2.1	Objecttypen Gebied
2.5.2.1	Pons
2.5.2.3	Locatie
2.5.2.4	Gebiedengroep
2.5.2.5	Regelingsgebied
2.5.2.6	Punt
2.5.2.7	Ambtsgebied
2.5.2.8	Puntengroep
	5 1

2520	T
2.5.2.9 2.5.2.10	Lijnengroep
	Lijn
2.5.3	Gegevensgroeptypen
2.5.3.1	Gegevensgroep BestuurlijkeGrenzenVerwijzing
2.5.4	Attribuut- en relatiesoort details
2.5.4.1	Objecttype details
2.5.4.1.1 2.5.4.1.2	Gebied Pons
2.5.4.1.3	Locatie
2.5.4.1.4	Gebiedengroep
2.5.4.1.5	Regelingsgebied
2.5.4.1.6	Punt
2.5.4.1.7	Ambtsgebied
2.5.4.1.8	Puntengroep
2.5.4.1.9	Lijnengroep
2.5.4.1.10	Lijn
2.5.4.2	Gegevensgroeptype details
2.5.4.2.1	Gegevensgroeptype BestuurlijkeGrenzenVerwijzing
2.6	Domein Geometrie
2.6.1	Objecttypen
2.6.1.1	Geometrie
2.6.2	Attribuut- en relatiesoort details
2.6.2.1	Objecttype details
2.6.2.1.1	Geometrie
2.7	Domein Kaart
2.7.1	Kaart - overzicht
2.7.2	Objecttypen
2.7.2.1	Kaart
2.7.2.2	Kaartlaag
2.7.3	Gegevensgroeptypen
2.7.3.1	Gegevensgroep Kaartextent
2.7.4	Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details
2.7.4.1.1	Kaart
2.7.4.1.2	Kaartlaag
2.7.4.2	Gegevensgroeptype details
2.7.4.2.1	Gegevensgroeptype Kaartextent
2.8	Domein Waardelijsten
2.8.1	Codelijsten
2.9	Domein DatatypenAlgemeen
2.9.1	Datatypen Algemeen - overzicht
2.9.2	Gestructureerde datatypen
2.9.2.1	Gestructureerd datatype WaardeEenheid
2.9.2.1.1	Overzicht data elementen
2.9.3	Attribuut- en relatiesoort details
2.9.3.1	Gestructureerde datatypen
2.9.3.1.1	Gestructureerd datatype WaardeEenheid
2.10	Domein Aanlevering
2.10.1	Aanlevering - overzicht
2.10.2	Objecttypen
2.10.2.1	OW-bestandverwijzing
2.10.2.2	OW-Bestand
2.10.2.3	OW-manifest
2.10.2.4	OW-aanlevering
2.10.3	Attribuut- en relatiesoort details
2.10.3.1	Objecttype details
2.10.3.1.1	OW-bestandverwijzing
2.10.3.1.2	OW-Bestand
2.10.3.1.3	OW-manifest
2.10.3.1.4	OW-aanlevering
3.	Inhoud van waardenlijsten

3. Inhoud van waardenlijsten

3.1 Codelijst inhoud

3.1.1	Codelijst details Activiteitengroep
3.1.2	Codelijst details Thema
3.1.3	Codelijst details Typenorm
3.1.4	Codelijst details Omgevingsnormgroep
3.1.5	Codelijst details Omgevingswaardegroep
3.1.6	Codelijst details Gebiedsaanwijzinggroep
3.1.7	Codelijst details Instrument
3.1.8	•
	Codelijst details Adressaat
3.1.9	Codelijst details Idealisatie
3.1.10	Codelijst details Activiteitregelkwalificatie
3.1.11	Codelijst details TypeGebiedsaanwijzing
3.1.12	Codelijst details Eenheid
4.	Technische implementatie IMOW
4.1	OW-aanlevering en OW-manifest
4.1.1	Het aanleveren van OW-objecten in OW-bestanden
4.1.2	GML-bestanden
4.1.2	
	Eisen bij aanleveren Identificatie van OW-objecten
4.2.1	•
4.2.2	Waardelijsten
4.2.3	Toekennen van OW-objecten aan regelingen
4.2.4	Verwijzingen tussen OW-objecten
4.2.5	De functionele structuur
4.2.6	Tijdelijk regelingdelen
5.	Implementatiekeuzes in het IMOW
5.1	CIM-OW-aspecten niet in IMOW
5.2	IMOW-aspecten niet in CIM-OW
5.2.1	Regelingsgebied
5.2.2	ActiviteitLocatieaanduiding
5.2.3	Geometrie en GIO
3.2.3	Geometrie en Gio
6.	OP-aspecten relevant voor IMOW
6.1	ConsolidatieInformatie
6.2	GIO's en Norm GIO's
6.3	Richtlijn voor het maken van GIO's o.b.v. OW-objecten
7.	Gebruik van OW-aanlevering bij LVBB
7.1	OW-aanlevering voor het wijzigen van de OW-objecten behorend bij een Regeling
7.1.1	Een nieuw OW-object
7.1.2	Een OW-object wijzigen
7.1.3	Een OW-object beëindigen
7.1.4	Resultaat van een wijziging
7.2	Het gebruik van OW-aanleveringen
7.2.1	OW-aanlevering bij Besluit dat Regeling wijzigt
7.2.2	Aanlevering bij Besluit dat Regeling intrekt
7.2.3	OW-aanlevering bij directe mutatie
7.2.4	Het aanleveren van een Ontwerpbesluit
A.	A Bijlage: versiehistorie
В.	Conformiteit
C.	Lijst met figuren
D.	Index
D.1	Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
D.2	Begrippen gedefinieerd door verwijzing
Е.	Referenties
E.1	Normatieve referenties

§ 1. Inleiding

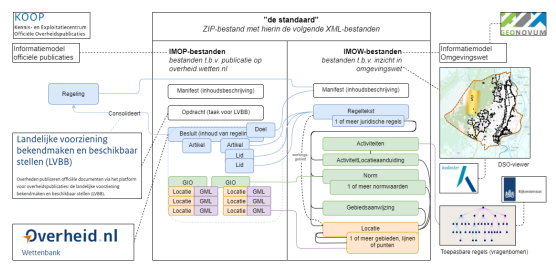
In de keten van plan tot publicatie van het DSO kan machine-leesbare informatie aan Regelingen worden toegevoegd in de vorm van OW-objecten. De objecten die kunnen worden toegevoegd zijn vastgelegd in het Informatiemodel Omgevingswet (IMOW) en staan in dit document beschreven. Het IMOW is gebaseerd opet conceptuele model CIM-OW [CIMOW]. CIM-OW beschrijft het DSO op een conceptueel niveau.

In paragraaf 1.1 wordt een context geboden van de standaard. Paragraaf 1.2 bevat de leeswijzer.

§ 1.1 Context standaard

Wanneer het bevoegd gezag een Regeling (bijvoorbeeld een Omgevingsplan) gebeurt dit via een besluit dat digitaaal aan de Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaar stellen (LVBB) moet worden aangeleverd. Het IMOW is één van de standaarden die het digitale formaat van een aanlevering vastlegt:

- Het LVBB bronhouderkoppelvlak [LVBBBHKV] schrijft voor welke bestanden er in de aanlevering moeten zitten wat voor eisen er zijn aan de namen van de bestanden etc.
- De STOP Standaard IC [STOPIC] legt de documentstructuur van de tekst van het besluitdeel van de aanlevering vast.
 Ook beschrijft deze standaard veel metadata voor de verwerking van het besluit. Verder beschrijft de STOP standaard hoe geografische informatieobjecten (GIO's) moeten worden aangeleverd.
- Het IMOW (dit document) beschrijft hoe de tekstonderdelen van een regeling te annoteren zijn, zodat ze beter verwerkt
 (en op een kaart getoond) kunnen worden in het DSO. Een annotatie bestaat uit een OW-object dat gekoppeld is aan
 identificeerbare onderdelen van de tekst. Het IMOW is bedoeld voor het realiseren van functionaliteit ten behoeve van
 het bevragen van een regeling in DSO-verband. Bij een IMOW-aanlevering kun je denken aan het duiden van
 specifieke activiteiten op de kaart of het meeleveren van functies of beperkingengebieden. De gegevens die
 aangeleverd worden vanuit het IMOW helpen de buitenwereld met het op een kaart terugvinden van Omgevingswetinformatie.
- De IMOW.xsd's leggen het XML formaat vast waarmee de OW-objecten moeten worden uitgewisseld.
- Toepassingsprofielen omgevingsdocumenten (TPOD's). Per type omgevingsdocument is er ook een set aanvullende regels specifiek voor dat type omgevingsdocument. Voor onder meer de volgende typen omgevingsdocumenten zijn toepassingsprofielen gepubliceerd:
 - o Omgevingsplan (het omgevingsdocument dat gemeenten aanleveren, het voormalige bestemmingsplan)
 - Omgevingsverordening (het omgevingsdocument dat provincies aanleveren, de voormalige provinciale verordening)
 - $\circ \ \ Waterschapsverordening \ (het omgevingsdocument \ dat \ waterschappen \ aanleveren)$
 - Algemene maatregelen van bestuur/ ministeriële regeling (AMvB/MR, de omgevingsdocumenten die worden aangeleverd vanuit het rijk)
 - Projectbesluit (het omgevingsdocument waarmee een specifiek project mogelijk wordt gemaakt) Omgevingsvisie (het omgevingsdocument waarmee het bevoegd gezag een visie kan maken)
 - De validatiematrix beschrijft regels waaraan aanleveringen dienen te voldoen. Dit document is zelf geen standaard maar is een opsomming van regels die in de standaarden beschreven staan en waar tegen gevalideerd kan worden
- Het IMOW en de STOP standaard zijn implementaties van de conceptuele bechrijvingen in het Conceptuele Model Omgevingswet [CIMOW] en het Conceptuele Model Officiële Publicaties [CIMOP].
- Voorbeeldbestanden van correcte aanleveringen. Deze geven inzicht hoe IMOP en IMOW technisch toegepast moeten worden om een nieuw omgevingsdocument aan te leveren.
- Waardelijsten geeft aan wat de toegestane waardes zijn bij attributen van IMOW die aan een waardelijst gekoppeld zijn.
 Waardelijsten worden in de <u>Stelselcatalogus</u> gepubliceerd.
- Het IMOW maakt gebruik van andere standaarden waaronder de [NEN3610_2022] standaard.



Figuur 1 Schematisch overzicht van aanlevering conform de standaard

§ 1.2 IMOW overzicht

Het IMOW schrijft voor hoe je de tekst van een Regeling (zoals beschreven in de STOP standaard) machine leesbaar kunt maken door de tekst te verrijken met annoties in de vorm van een collectie OW-objecten. Deze OW-objecten worden tegelijk met de tekst van een Besluit aan de LVBB aangeleverd. De koppeling gebeurt door OW-objecten te laten verwijzen naar onderdelen van de STOP tekst, artikelen of leden, via de identificatie van die artikelen of leden, het wId. OW-objecten zelf kunnen weer gekoppeld zijn aan andere OW-objecten waardoor er naast de tekst ook een gestructureerde collectie objecten bij een regeling ontstaat. Deze structuur kan bijvoorbeeld gebruikt worden om de inhoud van de regeling via een kaart te ontsluiten.

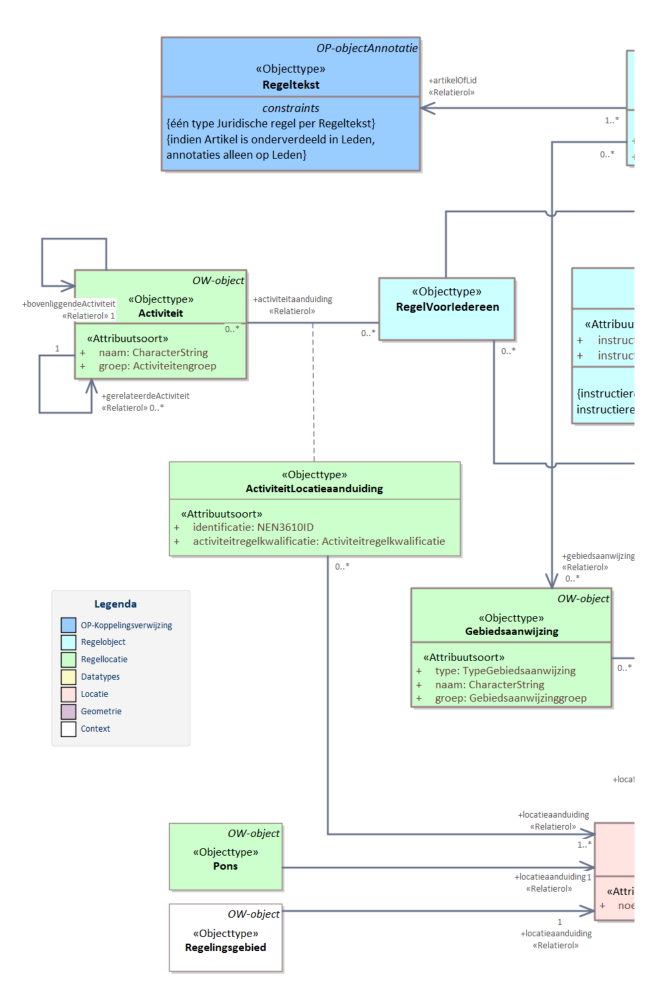
De STOP standaard beschrijft twee soorten tekststructuren voor omgevingsdocument: de artikelsgewijze structuur en de vrijetekststructuur. Afhankelijk van de documentstructuur (welke je kunt gebruiken is vastgelegd in de TPOD documenten) worden verschillende objecten meegeleverd. Voor beide typen tekststructuren is een diagram toegevoegd met hierin de aanwezige objecttypen, attributen en relaties.

Er zijn verschillende scenario's waarmee met de STOP standaard een Regeling via een Aanlevering kan wijziging. Deze scenario's staan beschreven in Hoofdstuk \underline{Z} .

§ 1.3 Leeswijzer

Dit document is als volgt opgebouwd: . Hoofdstuk $\underline{2}$ bespreekt de technische implementatie en geeft hierbij aan welke bestanden er verwacht worden en beschrijft de randvoorwaarden voor het aanleveren. Hoofdstuk $\underline{3}$ gaat gedetailleerd in op hoe de OW-bestanden er uit dienen te zien en geeft een XML-beschrijving van ieder bestand dat aangeleverd kan worden. Hoofdstuk $\underline{4}$ bescrijft implementatiekeuzes die in het IMOW gemaakt zijn. Hoofdstuk $\underline{5}$ beschrijft enkele aspecten uit STOP die relevant zijn voor de werking van OW en geeft richtlijnen over de wijze waarop OW zich verhoudt tot STOP. Hoofdstuk $\underline{7}$ beschrijft het wijzigen van OW-objecten.

- § 2. Gegevensdefinitie
- § 2.1 Domein Regeltekst
- § 2.1.1 IMOW Artikelstructuur overzicht



Figuur 2 IMOW Artikelstructuur

Een Regeling die volgens de STOP artikelstructuur is gemaakt bevat geneste structuur die bijvoorbeeld Hoofdstukken, Artikelen, Paragrafen of Subparagrafen kan bevatten. Op het diepste niveau zit de inhoud. Die inhoud zit in Artikelen, waarbij in soms een artikel is opgesplitst in Leden. Als een Artikel Leden heeft zit de Regeltekst van het Artikel in de Leden. In een Artikel zonder Leden zit de Regeltekst in het Artikel zelf.

Waar bij vrije-tekstdocumenten de tekstelement worden geannoteerd zijn het bij de artikelstructuur de artikelen of leden die worden geannoteerd. Het Regeltekst object bevat de verwijzing naar het wId van de STOP tekst die wordt geannoteerd. Vervolgens kunnen er een of meerdere Juridische regels zijn die verbonden zijn aan de regeltekst. Een juridische regel heeft drie subtypen (RegelVoorIedereen, Instructieregel, Omgevingswaarderegel) die allen afzonderlijke relaties hebben met de verschillende OW-objecten. Deze OW-objecten zijn: Gebiedsaanwijzing, Activiteit, Omgevingswaarde en Omgevingsnorm. Een Omgevingsnorm of Omgevingswaarde hebben altijd een Normwaarde, dit kan zijn een kwalitatieve of kwantitatieve waarde. Vervolgens hebben Normwaarde, Activiteit en Gebiedsaanwijzing nog een relatie met een Locatie. Aanvullend hierop heeft de artikelstructuur een Pons-object die alleen gebruikt kan worden bij het omgevingsplan, dit is een losstaand objecttype dat een relatie heeft met een Locatie.

Binnen OW is Regeltekst een subtype van OP-object, dit betekent dat er vanuit Regeltekst een verwijzing is naar de identificatie in OP ofwel de wId van het artikel en naar de identificatie van de regeling vanuit OP, de WorkID van de regeling. Zo zorgt het OW ook bij artikelsgewijze structuur dat er op het diepste inhoudelijke niveau een verwijzing is naar het OP-deel.

§ 2.1.2 Objecttypen

§ 2.1.2.1 JuridischeRegel

Naam	JuridischeRegel
Definitie	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.
Toelichting	Een regel betreft binnen de Omgevingswet veelal activiteiten, en/of normen en/of functies en/of beperkingengebieden.
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>idealisatie</u>	Vastlegging van de manier de begrenzing van Locatie voor deze Juridische regel geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.	<u>Idealisatie</u>	1
<u>thema</u>	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel. Een thema kent geen locatie.	<u>Thema</u>	0*

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
JuridischeRegel [0 *] <u>gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzing</u> [0 *]	Gebiedsaanwijzing bevat in deze Juridische Regel.
JuridischeRegel [0 *] <u>definieert: locatieaanduiding</u> <u>Locatie</u> [1 *]	De locatieaanduiding begrenst de juridische werking van de regel in juridische zin, te weten dat de regel alleen binnen dit werkingsgebied werkingskracht heeft.

Juridische Regel [1] $\underline{\text{kaartaanduiding: kaartaanduiding}}$ $\underline{\text{Kaart}}$ [0 *]	Kaarten behorend bij deze regel.
JuridischeRegel [1 *] <u>is opgenomen in: artikelOfLid</u> Regeltekst [1]	Artikel of lid is waar de Juridische regel onderdeel van is.
JuridischeRegel is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.1.2.2 Norm

Naam	Norm
Definitie	Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm, met een normatief karakter, die beschreven worden middels normwaarden.
Toelichting	Een normwaarde kan kwalitatief of kwantitatief zijn.
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	de mensleesbare beschrijving waarmee de Norm wordt aangeduid.	CHARACTERSTRING	1
type	Nadere typering van de Norm volgens de waardelijst.	<u>Typenorm</u>	1
<u>eenheid</u>	Waneer het een kwantitatie normwaarde betreft is dit de eenheid van alle normwaardes in deze norm.	<u>Eenheid</u>	01
normwaarde :	Lijst van de kwantitatieve of kwalitatieve waarden van een norm.	<u>Normwaarde</u>	1*
- <u>identificatie</u>		NEN3610ID	1
- <u>kwalitatieveWaarde</u>	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.	CHARACTERSTRING	01
- <u>kwantitatieveWaarde</u>	De numerieke waarde van een norm.	REAL	01
- waardeInRegeltekst		CHARACTERSTRING	01
- <u>locatieaanduiding</u>		<u>Locatie</u>	1*

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kaartlaag [1] <u>normweergave: normweergave</u> Norm [0 *]	De verbeelding van een norm

§ 2.1.2.3 Omgevingsnorm

Naam	Omgevingsnorm
Herkomst	IMOW
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.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
groep	Een categorie, of groep, waaronder een omgevingsnorm valt.	Omgevingsnormgroep	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RegelVoorIedereen [0 *] omgevingsnormaanduiding: omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm [0 *]	
<u>Instructieregel</u> [0 *] <u>omgevingsnormaanduiding:</u> <u>omgevingsnormaanduiding</u> Omgevingsnorm [0 *]	
Omgevingsnorm is specialisatie van <u>Norm</u>	Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm, met een normatief karakter, die beschreven worden middels normwaarden.

§ 2.1.2.4 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	Omgevingswaarden is één van de instrumenten waarmee overheden het beleid van een omgevingsvisie kunnen uitvoeren. Omgevingswaarden zijn bedoeld om een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit te bereiken en in stand te houden. Bestaande begrippen als grenswaarde, streefwaarde en richtwaarde voor milieukwaliteit en andere waarden over de staat of kwaliteit van onder de fysieke leefomgeving vallende onderdelen, structuren of aspecten worden samengebracht in het begrip omgevingswaarde. Het Rijk stelt omgevingswaarden vast in het Besluit kwaliteit leefomgeving, de provincie in een omgevingsverordening en de gemeente in een omgevingsplan. De mogelijkheid – en in een aantal gevallen de verplichting – voor de overheid om omgevingswaarden vast te stellen staat in artikel 2.9 en verder van de Omgevingswet. Het Rijk stelt in het Besluit kwaliteit leefomgeving omgevingswaarden voor: luchtkwaliteit waterkwaliteit zwemwaterkwaliteit waterveiligheid

Naast deze verplichte rijksomgevingswaarden is alleen de provincie verplicht om omgevingswaarden te stellen voor twee onderwerpen op het terrein van waterveiligheid. Los van deze verplichtingen mogen gemeenten, Rijk en provincies ook voor andere onderwerpen omgevingswaarden te stellen. Voor bijvoorbeeld de geur van veehouderijen of voor lichthinder zijn ook omgevingswaarden denkbaar. Gemeenten mogen alleen omgevingswaarden vaststellen op terreinen waar rijk of provincie geen omgevingswaarden hebben vastgesteld.

Een andere mogelijkheid die de regelgeving biedt is dat een gemeente of provincie voor luchtkwaliteit aanvullende of strengere omgevingswaarden vastlegt dan die het Rijk heeft vastgesteld. Voor omgevingswaarden voor waterkwaliteit die het Rijk heeft vastgesteld mag alleen de provincie aanvullende waarden vastleggen.

Bron van deze toelichting:
https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/wetsinstrumenten/instrumenten/omgevingswaarde/artikel/

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
groep	Categorisering van de Omgevingswaarde volgens de waardelijst Omgevingswaardegroep.	Omgevingswaardegroep	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Omgevingswaarderegel [1 *] beschrijft een norm: omgevingswaardeaanduiding Omgevingswaarde [0 *]	Bij een regel die een omgevingsnorm of omgevingswaarde vastlegt geeft deze relatie aan om welke norm het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de normwaardes van de norm zelf te vinden.
Omgevingswaarde is specialisatie van <u>Norm</u>	Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm, met een normatief karakter, die beschreven worden middels normwaarden.

§ 2.1.2.5 Activiteit

Naam	Activiteit
Herkomst	IMOW
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	Er wordt niet een activiteit bedoeld die een initiatiefnemer voorgenomen 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.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	Een (korte) omschrijving van de activiteit.	CHARACTERSTRING	1
groep	Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt. Een activiteit kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van activiteitengroepen.	<u>Activiteitengroep</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Activiteit [1] gerelateerdeActiviteit: gerelateerde-Activiteit Activiteit [0 *]	De regels die gelden voor de gerelateerde activiteit(en) zijn contextueel relevant voor deze activiteit. Toelichting: Met contextueel relevant wordt bedoeld dat de regels die gelden voor de gerelateerde activiteit, binnen die gegeven context ook gelden voor deze activiteit. Bijvoorbeeld omdat de ene activiteit altijd samen met de andere activiteit(en) worden uitgevoerd en de regels van beide daarmee allebei tegelijk aan de orde zijn. Als de beschreven context waarin de regels behorende bij de gerelateerde activiteit gelden niet aan de orde is, dan gelden de regels van de gerelateerde activiteit niet. Of de context aan de orde is, 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.
Activiteit [1] is: bovenliggendeActiviteit Activiteit [1]	Met bovenliggendeActiviteit wordt een bepaalde activiteit rechtstreeks verbonden met een andere activiteit van hetzelfde type (van specifiek naar generiek).
RegelVoorIedereen [0 *] instantieert: activiteitaanduiding Activiteit [0 *]	
Activiteit is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.1.2.6 Omgevingswaarderegel

Naam	Omgevingswaarderegel	
Definitie	Regel over een omgevingswaarde als bedoeld in afdeling 2.3 Omgevingswet, die op zichzelf alleen gericht is tot de bestuursorganen van het bevoegd gezag dat de omgevingswaarde heeft vastgesteld.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Omgevingswaarderegel [1 *] <u>beschrijft een norm:</u> omgevingswaardeaanduiding <u>Omgevingswaarde</u> [0 *]	Bij een regel die een omgevingsnorm of omgevingswaarde vastlegt geeft deze relatie aan om welke norm het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de normwaardes van de norm zelf te vinden.
Omgevingswaarderegel is specialisatie van <u>Juridische-</u> <u>Regel</u>	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.

§ 2.1.2.7 RegelVoorIedereen

Naam	RegelVoorIedereen	
Definitie	Een Juridische regel die voor een ieder relevant is of relevant kan zijn en geen Instructieregel of Omgevingswaarderegel is.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RegelVoorIedereen [0 *] <u>instantieert:</u> <u>activiteitaanduiding Activiteit</u> [0 *]	
RegelVoorIedereen [0 *] <u>omgevingsnormaanduiding:</u> <u>omgevingsnormaanduiding</u> <u>Omgevingsnorm</u> [0 *]	
RegelVoorIedereen is specialisatie van <u>JuridischeRegel</u>	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.

§ 2.1.2.8 Regeltekst

Naam	Regeltekst	
Definitie	Annotatie op een STOP Artikel of Lid	
Toelichting	Een Regeltekst is de kleinste zelfstandige eenheid van (een of meer) bij elkaar behorende juridische regels. Deze regels horen onlosmakelijk bij elkaar en hebben gezamenlijk één werkingsgebied.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>JuridischeRegel</u> [1 *] <u>is opgenomen in: artikelOfLid</u> Regeltekst [1]	Artikel of lid is waar de Juridische regel onderdeel van is.

§ 2.1.2.9 Instructieregel

Naam	Instructieregel	
Definitie	Regel als bedoeld in paragraaf 2.5.1 Omgevingswet, gericht tot een ander bestuursorgaan.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instructieregelInstrument	De naam van het instrument waartoe de instructieregel zich richt.	Instrument	0*
instructieregelTaakuitoefening	Het type bestuurslaag of organisatie dat de taak waarover de instructieregel gaat, moet uitvoeren.	<u>Adressaat</u>	0*

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Instructieregel [0 *] <u>omgevingsnormaanduiding:</u> <u>omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm</u> [0 *]	
Instructieregel is specialisatie van <u>JuridischeRegel</u>	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.

§ 2.1.2.10 ActiviteitLocatieaanduiding

Naam	ActiviteitLocatieaanduiding	
Definitie	Het voorkomen van een activiteit vanuit een Juridische regel.	
Toelichting	Wanneer een RegelVoorIedereen een Activiteit reguleert hoor daar een Activiteit- Locatieaanduiding bij die vastlegt waar de Activiteit gereguleerd wordt en een kwalificatie geeft van de Regel.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>identificatie</u>	NEN3610ID	1
activiteitregelkwalificatie	Activiteitregelkwalificati	<u>e</u> 1

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
ActiviteitLocatieaanduiding [0 *] <u>kwalificeert:</u> <u>locatieaanduiding Locatie</u> [1 *]	
Kaartlaag [1] activiteitlocatieaanduidingweergave: activiteitlocatieaanduidingweergave Activiteit- Locatieaanduiding [0 *]	Verwijzing naar de activiteitlocatieaanduiding(en) die getoond moet(en) worden op de Kaartlaag

§ 2.1.3 Gegevensgroeptypen

$\S~2.1.3.1~Gegevensgroep~Normwaarde$

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.
Regels	Van de drie kenmerken kwalitatieveWaarde, kwantitatieveWaarde en waardeIn- Regeltekst is er precies één ingevuld.

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>identificatie</u>		NEN3610ID	1
- <u>kwalitatieveWaarde</u>	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.	CHARACTERSTRING	01
- <u>kwantitatieveWaarde</u>	De numerieke waarde van een norm.	REAL	01
- waardeInRegeltekst		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Normwaarde [0 *] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [1 *]	verwijzing naar de Locaties waar de norm geldt.

§ 2.1.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.1.4.1 Objecttype details

§ 2.1.4.1.1 JURIDISCHEREGEL

Attribuutsoort details JuridischeRegel idealis	atie
--	------

Attribuutsoort details <u>JuridischeReg</u>	el 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	<u>Idealisatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>JuridischeRe</u> g	<u>el</u> thema
Naam	thema
Herkomst	IMOW
Definitie	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel. Een thema kent geen locatie.
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	2-10-2018
Formaat	<u>Thema</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>JuridischeRegel</u>	gebiedsaanwijzing
Naam	gebiedsaanwijzing
Definitie	Gebiedsaanwijzing bevat in deze Juridische Regel.
Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>JuridischeRegel</u>	definieert
Naam	definieert
Definitie	De locatieaanduiding begrenst de juridische werking van de regel in juridische zin, te weten dat de regel alleen binnen dit werkingsgebied werkingskracht heeft.
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie materiële historie	Ja
Indicatie kardinaliteit	1*
Toelichting	Alle regels kennen een werkingsgebied, ook beleidsregels. Beleidsregels hebben als werkingsgebied het gebied waarover het bevoegd gezag gaat. Daarom is er voor alle regels altijd sprake van een locatie en is de kardinaliteit 1.
Mogelijk geen waarde	Nee

$Relaties oort\ details\ \underline{JuridischeRegel}\ kaartaanduiding$

Naam	kaartaanduiding
Definitie	Kaarten behorend bij deze regel.
Gerelateerd objecttype	<u>Kaart</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>JuridischeRegel</u> is	s opgenomen in
Naam	is opgenomen in
Definitie	Artikel of lid is waar de Juridische regel onderdeel van is.
Gerelateerd objecttype	Regeltekst
Indicatie kardinaliteit	1

§ 2.1.4.1.2 Norm

Attribuutsoort details $\underline{\text{Norm}}$ naam

Naam	naam
Definitie	de mensleesbare beschrijving waarmee de Norm wordt aangeduid.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Norm</u> type	
Naam	type
Definitie	Nadere typering van de Norm volgens de waardelijst.
Formaat	<u>Typenorm</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Norm</u> eenheid	
Naam	eenheid
Definitie	Waneer het een kwantitatie normwaarde betreft is dit de eenheid van alle normwaardes in deze norm.
Formaat	<u>Eenheid</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Norm</u> normwaarde	
Naam	normwaarde
Definitie	Lijst van de kwantitatieve of kwalitatieve waarden van een norm.
Formaat	Normwaarde
Indicatie kardinaliteit	1*

$Gegevens groep type\ Normwaarde$

Attribuutsoort details $\underline{Normwaarde}$ identificatie

Naam	identificatie
Formaat	NEN3610ID
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Normwaarde}\ kwalitatieve Waarde$

Naam	kwalitatieveWaarde
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
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Normwaarde</u> kwantitatieveWaarde

Naam	kwantitatieveWaarde
Definitie	De numerieke waarde van een norm.
Formaat	REAL
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Normwaarde</u> waardeInRegeltekst

Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80
Formeel patroon	^waarde staat in regeltekst\$
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

waardeInRegeltekst

Relatiesoort locatieaanduiding van gegevensgroeptype

Naam	locatieaanduiding
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.1.4.1.3 Omgevingsnorm

Naam

Attribuutsoort details $\underline{Omgevingsnorm}$ groep

Naam	groep
Herkomst	IMOW
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een omgevingsnorm valt.

Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	18-7-2019
Formaat	Omgevingsnormgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

\S 2.1.4.1.4 Omgevingswaarde

Attribuutsoort details Omgevingswaarde groep

Naam	groep
Definitie	Categorisering van de Omgevingswaarde volgens de waardelijst Omgevingswaardegroep.
Formaat	Omgevingswaardegroep
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.1.4.1.5 ACTIVITEIT

Attribuutsoort details <u>Activiteit</u> naam

Naam	naam
Herkomst	IMOW
Definitie	Een (korte) omschrijving van de activiteit.
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	18-7-2019
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Activiteit groep	
Naam	groep
Herkomst	IMOW
Herkomst Definitie	IMOW Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt. Een activiteit kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van activiteitengroepen.
	Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt. Een activiteit kan
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt. Een activiteit kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van activiteitengroepen.
Definitie Herkomst definitie	Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt. Een activiteit kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van activiteitengroepen. Omgevingswet
Definitie Herkomst definitie Datum opname	Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt. Een activiteit kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van activiteitengroepen. Omgevingswet 18-7-2019
Definitie Herkomst definitie Datum opname Formaat	Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt. Een activiteit kan gecategoriseerd worden tot een beperkte lijst van activiteitengroepen. Omgevingswet 18-7-2019 Activiteitengroep

Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Activiteit gerelate	erdeActiviteit
Naam	gerelateerdeActiviteit
Definitie	De regels die gelden voor de gerelateerde activiteit(en) zijn contextueel relevant voor deze activiteit. Toelichting: Met contextueel relevant wordt bedoeld dat de regels die gelden voor de gerelateerde activiteit, binnen die gegeven context ook gelden voor deze activiteit. Bijvoorbeeld omdat de ene activiteit altijd samen met de andere activiteit(en) worden uitgevoerd en de regels van beide daarmee allebei tegelijk aan de orde zijn. Als de beschreven context waarin de regels behorende bij de gerelateerde activiteit gelden niet aan de orde is, dan gelden de regels van de gerelateerde activiteit niet. Of de context aan de orde is, 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.
Gerelateerd objecttype	Activiteit
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Activiteit</u> is	
Naam	is
Definitie	Met bovenliggendeActiviteit wordt een bepaalde activiteit rechtstreeks verbonden met een andere activiteit van hetzelfde type (van specifiek naar generiek).
Gerelateerd objecttype	Activiteit
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Met een activiteit van hetzelfde type wordt bedoeld dat andere regels (generieker) contextueel wel of niet relevant kunnen zijn. Met contextueel relevant wordt bedoeld dat als in de regel staat dat een (generieke) activiteit van dit 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 voor de voorgenomen (specifieke) activiteit een vergunningplicht. In andere gevallen niet, althans niet vanuit deze regels, mogelijk wel vanuit andere regels.

§ 2.1.4.1.6 Omgevingswaarderegel

Relatiesoort details <u>Omgevingswaarderegel</u> beschrijft een norm

Naam	beschrijft een norm
Herkomst	IMOW
Definitie	Bij een regel die een omgevingsnorm of omgevingswaarde vastlegt geeft deze relatie aan om welke norm het gaat. De bijbehorende locatie(s) waar het om gaat is/zijn bij de normwaardes van de norm zelf te vinden.
Datum opname	18-7-2019
Gerelateerd objecttype	<u>Omgevingswaarde</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.1.4.1.7 REGEL VOOR IEDEREEN

Naam	instantieert
Gerelateerd objecttype	<u>Activiteit</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>RegelVoorIedereen</u> omgevingsnormaanduiding	
Naam	omgevingsnormaanduiding
Gerelateerd objecttype	<u>Omgevingsnorm</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

§ 2.1.4.1.8 Instructieregel

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Instructieregel}\ instructieregelInstrument$

Naam	instructieregelInstrument
Definitie	De naam van het instrument waartoe de instructieregel zich richt.
Formaat	Instrument
Indicatie kardinaliteit	0*
Toelichting	Alleen te gebruiken wanneer de instructieregel zich richt tot een instrument; dan verplicht.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Instructieregel</u> instructieregelTaakuitoefening	
Naam	instructieregelTaakuitoefening
Definitie	Het type bestuurslaag of organisatie dat de taak waarover de instructieregel gaat, moet uitvoeren.
Formaat	Adressaat
Indicatie kardinaliteit	0*
Toelichting	Alleen te gebruiken wanneer de instructieregel gaat over de uitoefening van een taak; dan verplicht.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Instructieregel</u> on	ngevingsnormaanduiding
Naam	omgevingsnormaanduiding
Gerelateerd objecttype	<u>Omgevingsnorm</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

§ 2.1.4.1.9 ACTIVITEITLOCATIEAANDUIDING

Attribuutsoort details ActiviteitLocatieaanduiding identificatie

Naam	identificatie
Nadiii	idenuncane
Formaat	NEN3610ID
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

$Attribuutsoort\ details\ \underline{ActiviteitLocatiea and uiding}\ activiteit regelk walificatie$

Attribution of details Attributed and Attributed attrib	
Naam	activiteitregelkwalificatie
Formaat	Activiteitregelkwalificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>ActiviteitLocatieaanduiding</u> kwalificeert	
Naam	kwalificeert
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	1*

\S 2.1.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 2.1.4.2.1 Gegevensgroeptype Normwaarde

Attribuutsoort details $\underline{Normwaarde}$ identificatie

Naam	identificatie
Formaat	NEN3610ID
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Normwaarde}\ kwalitatieve Waarde$

Naam	kwalitatieveWaarde
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
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Normwaarde</u> kwantitatieveWaarde

Naam	kwantitatieveWaarde
Definitie	De numerieke waarde van een norm.
Formaat	REAL
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

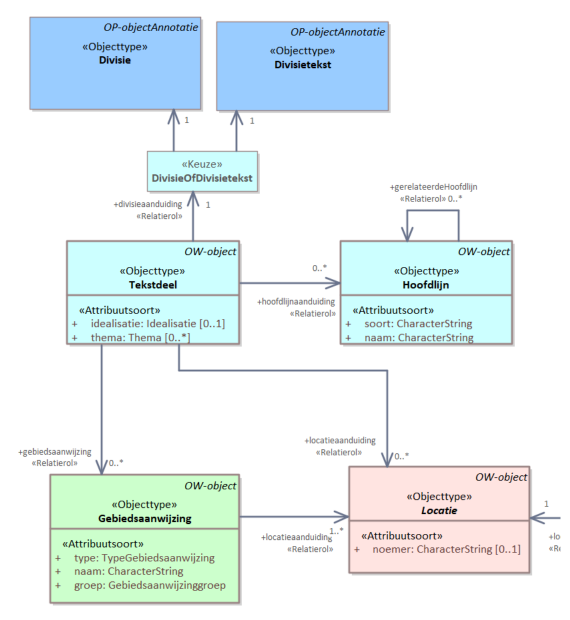
$Attribuutsoort\ details\ \underline{Normwaarde}\ waardeInRegeltekst$

Naam	waardeInRegeltekst
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80

Formeel patroon	^waarde staat in regeltekst\$
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort locatieaanduiding van gegevensgroeptype	
Naam	locatieaanduiding
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.2 Domein Vrijetekst

§ 2.2.1 IMOW VrijeTekst - overzicht



<u>Figuur 3</u> IMOW VrijeTekst

Vrijetekststructuur in OP bouwt gebruikt twee elementtypen, namelijk: Divisie en Divisietekst. Het hoogste niveau is altijd een Divisie, deze mag onderliggende Divisies bevatten waar uiteindelijk ook een Divisietekst met Inhoud in moet zitten. De Inhoud bevat alleen inhoudelijke tekst. De Divisie wordt gebruikt om de tekst te structureren in bijvoorbeeld verschillende hoofdstukken of paragrafen.

Binnen OW is Divisie een subklasse van OP-object. Dit betekent dat er vanuit Divisie een verwijzing is naar de wId (identificatie) in OP ofwel de wId van de Divisie in OP en naar de identificatie van de regeling in OP, de wId van de regeling. Zo zorgt het OW dat er op het diepste inhoudelijke niveau een verwijzing is naar het OP-deel.

In de vrijetekststructuur, zie Figuur 3 voor een UML diagram, zijn documenten gestructureerd in Divisie en Divisietekst element. Dit zijn dan ook de elementen waar de annotaties aan hangen. Dit betekent dat de inhoudelijke tekstgegevens worden aangeleverd in het IMOP-gedeelte en dat je vanuit OW verwijst naar deze Divisie. Vanuit OW kun je een of meerdere tekstdelen aangeven bij de Divisie. Een tekstdeel kan optioneel nog één of meerdere hoofdlijnen, gebiedsaanwijzingen, en/of locaties bevatten. Tevens kan er een Locatie direct gekoppeld zijn aan het tekstdeel of kan de locatie via de gebiedsaanwijzing gekoppeld zijn aan het tekstdeel. De locatie is een supertype van ofwel een lijn, punt, gebied of een groep van lijnen, punten of gebieden. Uiteindelijk heeft ieder subtype van locatie een geometrie die als los GML-bestand wordt meegeleverd.

§ 2.2.2 Objecttypen

§ 2.2.2.1 Divisietekst

Naam	Divisietekst
Definitie	Annotatie op een STOP Divisietekst.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>DivisieOfDivisietekst</u> [1 *] <u>is opgenomen in:</u> <u>divisietekstaanduiding</u> <u>Divisietekst</u> [1]	
Divisietekst is specialisatie van <u>OP-objectAnnotatie</u>	Object in IMOW dat verwijst naar een Tekstonderdeel in STOP.

§ 2.2.2.2 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.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
soort		CHARACTERSTRING	1
<u>naam</u>		CHARACTERSTRING	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Hoofdlijn [1] <u>gerelateerdeHoofdlijn: gerelateerde-</u> <u>Hoofdlijn [0 *]</u>	
<u>Tekstdeel</u> [1 *] <u>bevat: hoofdlijnaanduiding</u> Hoofdlijn [0 *]	
Hoofdlijn is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.2.2.3 Tekstdeel

Naam	Tekstdeel
Definitie	Tekstdeel is de kleinste zelfstandige eenheid van (een of meer) bij elkaar horende Juridische teksten in een tekst met Vrijetekststructuur.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>idealisatie</u>		<u>Idealisatie</u>	01
<u>thema</u>	Is afgeleid van, en altijd gelijk aan, de regels die zijn opgenomen in de regeltekst.	<u>Thema</u>	0*

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tekstdeel [1 *] <u>bevat: hoofdlijnaanduiding Hoofdlijn</u> [0 *]	
Tekstdeel [1] <u>divisieaanduiding: divisieaanduiding</u> <u>DivisieOfDivisietekst</u> [1]	
Tekstdeel [1] benoemt: kaartaanduiding Kaart [0 *]	Verwijzing naar kaartobject behorend bij dit Tekstdeel
Tekstdeel [0 *] <u>definieert: locatieaanduiding Locatie</u> [0 *]	
Tekstdeel [0 *] <u>beschrijft een gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzing Gebiedsaanwijzing</u> [0 *]	
Tekstdeel is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.2.2.4 Divisie

Naam	Divisie
Definitie	Annotatie op een STOP Divisie.
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>DivisieOfDivisietekst</u> [1 *] <u>is opgenomen in:</u> <u>divisieaanduiding</u> Divisie [1]	
Divisie is specialisatie van <u>OP-objectAnnotatie</u>	Object in IMOW dat verwijst naar een Tekstonderdeel in STOP.

§ 2.2.3 Keuzen

§ 2.2.3.1 DivisieOfDivisietekst

Naam DivisieOfDivisietekst	
----------------------------	--

§ 2.2.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.2.4.1 Objecttype details

§ 2.2.4.1.1 Hoofdlijn

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Hoofdlijn}\ soort$

Naam	soort
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Hoofdlijn</u> naam	
Naam	naam
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Hoofdlijn</u> gerelateerdeHoofdlijn	
Naam	gerelateerdeHoofdlijn
Gerelateerd objecttype	<u>Hoofdlijn</u>

§ 2.2.4.1.2 TEKSTDEEL

Indicatie kardinaliteit

Attribuutsoort details $\underline{\text{Tekstdeel}}$ idealisatie

0..*

Naam	idealisatie
------	-------------

Formaat	<u>Idealisatie</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Tekstdeel</u> thema	1	
Naam	thema	
Herkomst	IMOW	
Definitie	Is afgeleid van, en altijd gelijk aan, de regels die zijn opgenomen in de regeltekst.	
Herkomst definitie	Omgevingswet	
Datum opname	10-9-2019	
Formaat	<u>Thema</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Hoofdlijn</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> divisiea	anduiding	
Naam	divisieaanduiding	
Gerelateerd objecttype	Keuze uit <u>Divisietekst</u> , <u>Divisie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> benoem	ut .	
Naam	benoemt	
Definitie	Verwijzing naar kaartobject behorend bij dit Tekstdeel	
Gerelateerd objecttype	Kaart	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> definieert		
Naam	definieert	
Gerelateerd objecttype	Locatie	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> beschrijft een gebiedsaanwijzing		
Naam	beschrijft een gebiedsaanwijzing	
Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing	
Indicatie kardinaliteit	0*	

§ 2.2.4.2 Keuze

\S 2.2.4.2.1 Keuze DivisieOfDivisietekst

Relatiesoort details <u>DivisieOfDivisietekst</u> is opgenomen in

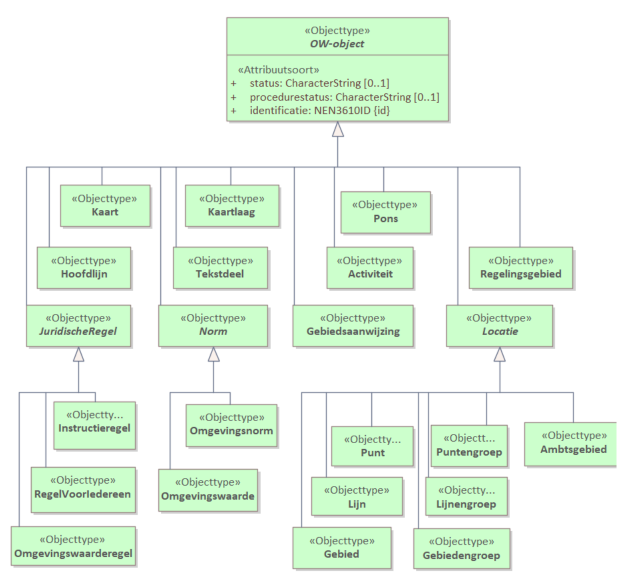
Naam	is opgenomen in
Gerelateerd objecttype	<u>Divisietekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details DivisieOfDivisietekst is opgenomen in

Naam	is opgenomen in
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 2.3 Domein OW-object

§ 2.3.1 OWobject - overzicht



<u>Figuur 4</u> OWobject

In de lopende tekst wordt gesproken over OW-object. Instanties van de in dit diagram genoemde klasses (en subklasses) kunnen voorkomen in het IMOW deel van een aanlevering.

§ 2.3.2 Objecttypen

§ 2.3.2.1 OW-object

Naam	OW-object		
Definitie	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering		
Regels	 Alleen OW-objecten die de procedurestatus 'ontwerp' hebben mogen verwijzen naar OW-objecten met de procedurestatus 'ontwerp'. Een ontwerpregeling is altijd gebaseerd op een bestaande versie van een regeling. Verwijzingen vanuit OW-objecten met de procedurestap 'ontwerp' verwijzen altijd naar de versie van het OW-object zoals bekend in de regelingversie waarop de ontwerpregeling gebaseerd is. OW-objecten met de procedurestatus 'ontwerp' kunnen niet gemuteerd worden. Een OW-object behorend OW-aanlevering bij een ontwerpbesluit moet de procedurestatus ontwerp hebben. De identificatie van een OW-object moet overeenkomen met het type OW-object (TPOD1890) 		
Unieke aanduiding	identificatie		
Toelichting	Dit is de basisklasse van het IMOW. Dit is de superklasse van alle objecten die in OW-aanlevering kunnen worden aangeleverd. In de STOP standaard kunnen ontwerpregelingen gemaakt worden met een ontwerpbesluit. Zie hoofdstuk 7 voor verdere regels over ontwerpbesluiten.		
Indicatie abstract object	Ja		

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>status</u>	 De status van een OW-object kan actief of beëindigd zijn. In de uitwisseling wordt deze status als volgt meegegeven: Als het veld 'status' geen waarde heeft is het OW-object actief. Als het veld status de waarde B is het OW-object beëindigd. Het zal het OW-object alleen nog tonen worden als iemand een tijdreis-vraag stelt. 	CHARACTERSTRING	01
procedurestatus		CHARACTERSTRING	01
<u>identificatie</u>		NEN3610ID	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OW-object [1 *] owbestandsinhoud OW-Bestand [1]	

§ 2.3.2.2 Gebiedsaanwijzing

Naam	Gebiedsaanwijzing	
Definitie	Een gebiedsaanwijzing is het aanwijzen van een specifiek gebied. De Gebiedsaanwijzing kan zowel bij Juridische regels (artikelstructuur) als bij Tekstdelen (vrijetekststructuur) voorkomen.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>type</u>	Het type van de Gebiedsaanwijzing.	TypeGebiedsaanwijzing	1
naam	De naam van de specifieke vorm van een bepaald type Gebiedsaanwijzing.	CHARACTERSTRING	1
groep	De groep waartoe de Gebiedsaanwijzing behoort. De waarde die gekozen kan worden uit de waardelijst gebiedsaanwijzinggroep is afhankelijk van de waarde die gekozen wordt uit 'Type- Gebiedsaanwijzing'.	Gebiedsaanwijzinggroep	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gebiedsaanwijzing [0 *] <u>locatieaanduiding:</u> <u>locatieaanduiding Locatie</u> [1 *]	De locaties waarnaar de gebiedsaanwijzing verwijst
<u>JuridischeRegel</u> [0 *] <u>gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzing</u> Gebiedsaanwijzing [0 *]	Gebiedsaanwijzing bevat in deze Juridische Regel.
<u>Tekstdeel</u> [0 *] <u>beschrijft een gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzing</u> Gebiedsaanwijzing [0 *]	
Kaartlaag [1] gebiedsaanwijzingweergave: gebiedsaanwijzingweergave Gebiedsaanwijzing [0 *]	De verbeelding van een gebiedsaanwijzing
Gebiedsaanwijzing is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

\S 2.3.3 Gestructureerde datatypen

§ 2.3.3.1 Gestructureerd datatype NEN3610ID

Naam	NEN3610ID
Definitie	Identificatie volgens de NEN3610 standaard.

§ 2.3.3.1.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
<u>namespace</u>	Unieke verwijzing naar een registratie van objecten.	CHARACTERSTRING	1
<u>lokaalID</u>	Unieke identificatiecode binnen een registratie.	CHARACTERSTRING	1
<u>versie</u>	Onderdeel van NEN3610ID.	CHARACTERSTRING	01

§ 2.3.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.3.4.1 Objecttype details

§ 2.3.4.1.1 OW-OBJECT

Attribuutsoort details $\underline{OW\text{-}object}$ status

Naam	status	
Definitie	 De status van een OW-object kan actief of beëindigd zijn. In de uitwisseling wordt deze status als volgt meegegeven: Als het veld 'status' geen waarde heeft is het OW-object actief. Als het veld status de waarde B is het OW-object beëindigd. Het zal het OW-object alleen nog tonen worden als iemand een tijdreis-vraag stelt. 	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Lengte	80	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details OW-object pro	ocedurestatus	
Naam	procedurestatus	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Lengte	80	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>OW-object</u> ide	Attribuutsoort details <u>OW-object</u> identificatie	
Naam	identificatie	
Herkomst	IMOW	
Herkomst definitie	Omgevingswet	
Datum opname	18-7-2019	
Formaat	NEN3610ID	

Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja
Relatiesoort details <u>OW-object</u> owbestandsinhoud	
Naam	owbestandsinhoud
Gerelateerd objecttype	OW-Bestand
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

\S 2.3.4.1.2 Gebiedsaanwijzing

Definitie

Attribuutsoort details Gebiedsaanwijzing type

Naam	type	
Definitie	Het type van de Gebiedsaanwijzing.	
Formaat	TypeGebiedsaanwijzing	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	De waarde van dit veld moet overeenkomen met een subklasse van Gebiedsaanwijzing van het CIM-OW. Deze zijn in de stelselcatalogus opgenomen in de lijst TypeGebiedsaanwijzing.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Gebiedsaanwij</u> z	zing naam	
Naam	naam	
Herkomst	IMOW	
Definitie	De naam van de specifieke vorm van een bepaald type Gebiedsaanwijzing.	
Herkomst definitie	Omgevingswet	
Datum opname	10-9-2019	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Lengte	255	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Door het bevoegd gezag zelf te kiezen. Het gaat hier om de naam van een specifiek voorkomen van een bepaald type gebiedsaanwijzing, bijvoorbeeld 'Centrumgebied' als voorkomen van het Gebiedsaanwijzingtype Functie of 'Kantoorlocatie' als voorkomen van het Gebiedsaanwijzingtype Ruimtelijk gebruik.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Gebiedsaanwij</u> z	zing groep	
Naam	groep	

De groep waartoe de Gebiedsaanwijzing behoort. De waarde die gekozen kan

gekozen wordt uit 'TypeGebiedsaanwijzing'.

worden uit de waardelijst gebiedsaanwijzinggroep is afhankelijk van de waarde die

	6.14.3
Formaat	<u>Gebiedsaanwijzinggroep</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Gebiedsaanwijzi</u>	ng locatieaanduiding
Naam	locatieaanduiding
Naam Definitie	locatieaanduiding De locaties waarnaar de gebiedsaanwijzing verwijst
Definitie	De locaties waarnaar de gebiedsaanwijzing verwijst

§ 2.3.4.2 Gestructureerde datatypen

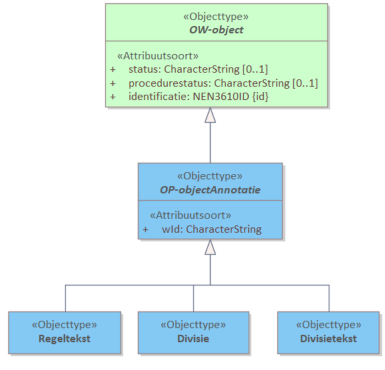
§ 2.3.4.2.1 GESTRUCTUREERD DATATYPE NEN3610ID

Data element $\underline{\text{NEN3610ID}}$ namespace

Naam	namespace
Definitie	Unieke verwijzing naar een registratie van objecten.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Data element <u>NEN3610ID</u> lokaalID	
Naam	lokaalID
Definitie	Unieke identificatiecode binnen een registratie.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Data element NEN3610ID versie	
Naam	versie
Definitie	Onderdeel van NEN3610ID.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Dit onderdeel wordt niet gebruik in het IMOW

§ 2.4 Domein OP-object

§ 2.4.1 OP-object - overzicht



Figuur 5 OP-object

OP-objectannotatie objecten zijn de koppeling tussen het IMOW en de tekstelementen in de STOP standaard. Voor documenten met de regelstructuur gebeurt dit via het object Regeltekst. Voor vrijetekst via Divisie en Divisietekst. De OP-objecten bevatten attribuut wId dat verwijst naar het ID van het artikel of lid uit IMOP. Daarnaast hebben deze objecten NEN3610 identificatie zoals gebruikt in het IMOW.

Regel: Voor ieder Artikel (zonder leden) of Lid moet er een gekoppeld OW-object zijn.

Een Regeltekst verwijst altijd naar minstens één Juridische Regel. Juridische Regel is een abstract objecttype dat drie subtypen heeft, namelijk: RegelVoorIedereen, Instructieregel en Omgevingswaarderegel.

De Juridische regels hebben een identificatie. Tevens hebben ze een relatie genaamd: 'artikelOfLid', welke verwijst naar de OW-Regeltekst object.

OW-objecten hebben ook onderlinge relaties. Zo heeft een Juridische regel een relatie naar o.a. een Activiteit, Omgevingsnorm, Gebiedsaanwijzing en andere objecten.

§ 2.4.2 Objecttypen

§ 2.4.2.1 OP-objectAnnotatie

Naam	OP-objectAnnotatie
Definitie	Object in IMOW dat verwijst naar een Tekstonderdeel in STOP.

Regels	Voor ieder Artikel (zonder leden) of Lid moet er een gekoppeld OW-object zijn.
Toelichting	Een OP-object is een IMOW object dat verwijst naar een specefieke teskstonderdeel van de Regeling waar dit OP-object bij hoort. OW-objecten hebben ook onderlinge relaties. Zo heeft een Juridische regel een relatie naar o.a. een Activiteit, Omgevingsnorm, Gebiedsaanwijzing en andere objecten.
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wId	Identificatie (wId) van artikel of lid uit Regeling	CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OP-objectAnnotatie is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.4.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.4.3.1 Objecttype details

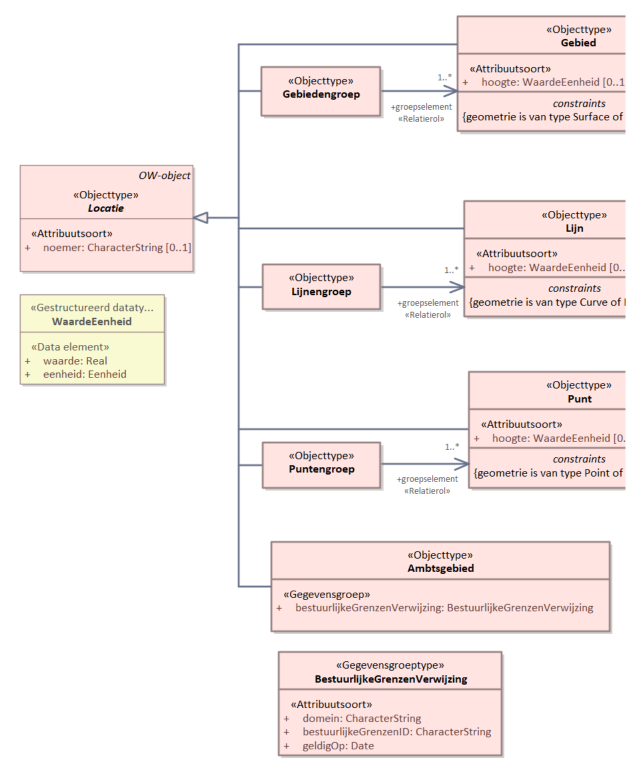
§ 2.4.3.1.1 OP-OBJECTANNOTATIE

Attribuutsoort details OP-objectAnnotatie wId

Naam	wId
Definitie	Identificatie (wId) van artikel of lid uit Regeling
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.5 Domein Locatie

§ 2.5.1 Locatie - overzicht



Figuur 6 Locatie

Locatie modelleert de locatie die aan OW-objecten wordt toegekend. Een locatie kan de vorm hebben van een punt, lijn, gebied of samengestelde groepen daarvan. Met een verwijzing naar Geometrie worden de coördinaten opgenomen. De Geometrie objecten worden uitgewisseld in een apart geometrie-bestand.

Punt, Lijn en Gebied verwijzen naar de ID van de geometrie in de meegeleverde GIO

Ambtsgebied bevat een verwijzing naar de bestuurlijkeGrenzen-voorziening

In Officiële Publicaties wordt de koppeling tussen tekst en Geometrie op een andere manier gedaan. Geometrie wordt aangeleverd in Geografisch Informatie Objecten GIOs waarnaar In de lopende tekst wordt verwezen via hun STOP identificatie.

In OW worden geen GIO's aangeleverd, maar juist locaties. Uiteindelijk verwijst zowel OW als OP naar hetzelfde geometrie-bestand, maar op een andere manier (OP via GIO's en OW via Locaties).

§ 2.5.2 Objecttypen

§ 2.5.2.1 Gebied

Naam	Gebied
Definitie	Een verwijzing naar een vlak- of multivlak-geometrie.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
hoogte	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.	<u>Waarde-</u> <u>Eenheid</u>	01

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Gebied [1] geometrie: geometrie Geometrie [1]		
Gebiedengroep [1] omvat: groepselement Gebied [1 *]	Verwijzing naar (de indentificatie) van een Gebied dat onderdeel uitmaakt van de Gebiedengroep.	
Gebied is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.	

§ 2.5.2.2 Pons

Naam	Pons
Definitie	Het object dat een gebied duidt waar bestemmingsplannen niet meer getoond hoeven te worden.
Regels	 Bij een regeling hoort maximaal één Pons. Bij een tijdelijk regelingdeel hoort nooit een Pons.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Pons [1] bevat: locatieaanduiding Locatie [1]	Verwijzing naar de identificatie(s) van de Locatie waar een de oude regeling niet meer getoond hoeft te worden.
Pons is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.5.2.3 Locatie

Naam	Locatie
Definitie	Duiding van een geografische positie.
Indicatie abstract object	Ja

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>noemer</u>	De naam die een Locatie krijgt in een bepaalde regel.	CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>JuridischeRegel</u> [0 *] <u>definieert: locatieaanduiding</u> Locatie [1 *]	De locatieaanduiding begrenst de juridische werking van de regel in juridische zin, te weten dat de regel alleen binnen dit werkingsgebied werkingskracht heeft.
Normwaarde [0 *] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [1 *]	verwijzing naar de Locaties waar de norm geldt.
ActiviteitLocatieaanduiding [0 *] kwalificeert: locatieaanduiding Locatie [1 *]	
Tekstdeel [0 *] definieert: locatieaanduiding Locatie [0 *]	
Gebiedsaanwijzing [0 *] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [1 *]	De locaties waarnaar de gebiedsaanwijzing verwijst
Pons [1] bevat: locatieaanduiding Locatie [1]	Verwijzing naar de identificatie(s) van de Locatie waar een de oude regeling niet meer getoond hoeft te worden.
Regelingsgebied [1] bevat: locatieaanduiding Locatie [1]	Duiding van een geografische locatie. (In dit geval van het ambtsgebied.)
Locatie is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.5.2.4 Gebiedengroep

Naam	Gebiedengroep
Definitie	Een 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.
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gebiedengroep [1] omvat: groepselement Gebied [1 *]	Verwijzing naar (de indentificatie) van een Gebied dat onderdeel uitmaakt van de Gebiedengroep.
Gebiedengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.5 Regelingsgebied

Naam	Regelingsgebied
Definitie	Een Regeling heeft een regelingsgebied, het gebied waar de gehele regeling regels of beleid over stelt.
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regelingsgebied [1] bevat: locatieaanduiding Locatie [1]	Duiding van een geografische locatie. (In dit geval van het ambtsgebied.)
Regelingsgebied is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.5.2.6 Punt

Naam	Punt	
Definitie	Een op zichzelf staande geometrisch afgebakende puntlocatie in de fysieke leefomgeving. De geometrische afbakening is juridisch van aard, oftewel is niet fysiek van aard en bevindt zich niet in de fysieke werkelijkheid. Anders gezegd, de afbakening is virtueel.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam Definitie	Formaat Card	
-------------------------	--------------	--

De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.	<u>Waarde-</u> <u>Eenheid</u> 0 1	
--	--------------------------------------	--

§ OVERZICHT RELATIES

<u>hoogte</u>

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Punt [1] geometrie: geometrie Geometrie [1]	
Puntengroep [1] omvat: groepselement Punt [1 *]	Verwijzing naar (de identificatie) van een Punt dat onderdeel uitmaakt van de Puntengroep.
Punt is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.7 Ambtsgebied

Naam	Ambtsgebied	
Definitie	Bijzondere vorm van Gebied die samenvalt met het ambtsgebied van een bepaald bevoegd gezag: het gebied waarover dat bevoegd gezag de bevoegdheid tot regeling en bestuur heeft.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>bestuurlijkeGrenzen-</u> <u>Verwijzing</u> :		BestuurlijkeGrenzen- Verwijzing	1
- <u>domein</u>	Het domein van dit object, altijd gelijk aan: 'NL.BI.BestuurlijkGebied'.	CHARACTERSTRING	1
- bestuurlijkeGrenzenID	Identificatie van bestuurlijk gebied uit bestuurlijkeGrenzen-voorziening, hier geldt de toelichting op bestuurlijkeGrenzenID vanuit 3.2.1.	CHARACTERSTRING	1
- geldigOp	Datum waarop het ambtsgebied geldig was. Indien niet meegegeven dan wordt de huidige datum gebruikt. Zo zullen de regels dan ook meebewegen met het ambtsgebied. Indien wel meegegeven, dan een statische verwijzing naar het ambtsgebied van die datum.	DATE	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Ambtsgebied is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.8 Puntengroep

N	aam	Puntengroep
D	efinitie	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.
In	dicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Puntengroep [1] omvat: groepselement Punt [1 *]	Verwijzing naar (de identificatie) van een Punt dat onderdeel uitmaakt van de Puntengroep.
Puntengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.9 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.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lijnengroep [1] omvat: groepselement Lijn [1 *]	Verwijzing naar (de identificatie) van een Lijn die onderdeel uitmaakt van de Lijnengroep.
Lijnengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.10 Lijn

Naam	Lijn	
Definitie	Een op zichzelf staande geometrisch afgebakende lijnlocatie in de fysieke leefomgeving. De geometrische afbakening is juridisch van aard, oftewel is niet fysiek van aard en bevindt zich niet in de fysieke werkelijkheid. Anders gezegd, de afbakening is virtueel.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat Card

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lijn [1] geometrie: geometrie Geometrie [1]	
Lijnengroep [1] omvat: groepselement Lijn [1 *]	Verwijzing naar (de identificatie) van een Lijn die onderdeel uitmaakt van de Lijnengroep.
Lijn is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.3 Gegevensgroeptypen

§ 2.5.3.1 Gegevensgroep BestuurlijkeGrenzenVerwijzing

Naam	BestuurlijkeGrenzenVerwijzing
Definitie	Verwijzing naar bestuurlijkeGrenzen-voorziening

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>domein</u>	Het domein van dit object, altijd gelijk aan: 'NL.BI.BestuurlijkGebied'.	CHARACTERSTRING	1
- <u>bestuurlijkeGrenzenID</u>	Identificatie van bestuurlijk gebied uit bestuurlijkeGrenzen-voorziening, hier geldt de toelichting op bestuurlijkeGrenzenID vanuit 3.2.1.	CHARACTERSTRING	1
- geldigOp	Datum waarop het ambtsgebied geldig was. Indien niet meegegeven dan wordt de huidige datum gebruikt. Zo zullen de regels dan ook meebewegen met het ambtsgebied. Indien wel meegegeven, dan een statische verwijzing naar het ambtsgebied van die datum.	DATE	1

§ 2.5.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.5.4.1 Objecttype details

§ 2.5.4.1.1 Gebied

Naam	hoogte
Definitie	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.
Formaat	WaardeEenheid
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Gebied</u> geometrie	
Naam	geometrie
Gerelateerd objecttype	Geometrie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 2.5.4.1.2 Pons

Relatiesoort details **Pons** bevat

Naam	bevat
Definitie	Verwijzing naar de identificatie(s) van de Locatie waar een de oude regeling niet meer getoond hoeft te worden.
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 2.5.4.1.3 Locatie

Attribuutsoort details $\underline{\text{Locatie}}$ noemer

Naam	noemer
Definitie	De naam die een Locatie krijgt in een bepaalde regel.
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.5.4.1.4 Gebiedengroep

Relatiesoort details $\underline{\text{Gebiedengroep}}$ omvat

Naam	omvat
Definitie	Verwijzing naar (de indentificatie) van een Gebied dat onderdeel uitmaakt van de Gebiedengroep.
Gerelateerd objecttype	Gebied
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

\S 2.5.4.1.5 Regelingsgebied

Relatiesoort details Regelingsgebied bevat

Na	am	bevat
Def	finitie	Duiding van een geografische locatie. (In dit geval van het ambtsgebied.)
Ge	relateerd objecttype	Locatie
Ind	licatie kardinaliteit	1

§ 2.5.4.1.6 Punt

Attribuutsoort details \underline{Punt} hoogte

Naam	hoogte
Definitie	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.
Formaat	WaardeEenheid
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Punt</u> geometrie	
Naam	geometrie
Gerelateerd objecttype	Geometrie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 2.5.4.1.7 Ambtsgebied

$Gegevensgroep\ \underline{Ambtsgebied}\ bestuurlijke Grenzen Verwijzing$

Naam	bestuurlijkeGrenzenVerwijzing
Formaat	BestuurlijkeGrenzenVerwijzing
Indicatie kardinaliteit	1

$Gegevens groep type\ Bestuurlijke Grenzen Verwijzing$

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{BestuurlijkeGrenzenVerwijzing}\ domein$

Naam	domein	
Definitie	Het domein van dit object, altijd gelijk aan: 'NL.BI.BestuurlijkGebied'.	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

${\color{blue} Attribuutsoort\ details\ \underline{BestuurlijkeGrenzenVerwijzing}\ bestuurlijkeGrenzenID}}$

Naam	bestuurlijkeGrenzenID	
Definitie	Identificatie van bestuurlijk gebied uit bestuurlijkeGrenzen-voorziening, hier geldt de toelichting op bestuurlijkeGrenzenID vanuit 3.2.1.	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	

Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details BestuurlijkeGre	enzenVerwijzing geldigOp	
Naam	geldigOp	
Definitie	Datum waarop het ambtsgebied geldig was. Indien niet meegegeven dan wordt de huidige datum gebruikt. Zo zullen de regels dan ook meebewegen met het ambtsgebied. Indien wel meegegeven, dan een statische verwijzing naar het ambtsgebied van die datum.	
Formaat	DATE	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

§ 2.5.4.1.8 Puntengroep

Relatiesoort details Puntengroep omvat

Naam	omvat	
Definitie	Verwijzing naar (de identificatie) van een Punt dat onderdeel uitmaakt van de Puntengroep.	
Gerelateerd objecttype	Punt	
Indicatie kardinaliteit	1*	

§ 2.5.4.1.9 Lijnengroep

Relatiesoort details <u>Lijnengroep</u> omvat

Naam	omvat	
Definitie	Verwijzing naar (de identificatie) van een Lijn die onderdeel uitmaakt van de Lijnengroep.	
Gerelateerd objecttype	<u>Lijn</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	

§ 2.5.4.1.10 Lijn

Attribuutsoort details Lijn hoogte

Attributisoort details <u>Etjir</u> noogte		
Naam	hoogte	
Definitie	De hoogte waarop de geometrie ligt, in meters.	
Formaat	WaardeEenheid	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Lijn</u> geometrie		
Naam	geometrie	

Gerelateerd objecttype	Geometrie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 2.5.4.2 Gegevensgroeptype details

\S 2.5.4.2.1 Gegevensgroeptype BestuurlijkeGrenzenVerwijzing

Attribuutsoort details BestuurlijkeGrenzenVerwijzing domein

Attribuutsoort details <u>BestuuriijkeGrenzen verwijzing</u> domein		
Naam	domein	
Definitie	Het domein van dit object, altijd gelijk aan: 'NL.BI.BestuurlijkGebied'.	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details BestuurlijkeGre	enzenVerwijzing bestuurlijkeGrenzenID	
Naam	bestuurlijkeGrenzenID	
Definitie	Identificatie van bestuurlijk gebied uit bestuurlijkeGrenzen-voorziening, hier geldt de toelichting op bestuurlijkeGrenzenID vanuit 3.2.1.	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details BestuurlijkeGre	enzenVerwijzing geldigOp	
Naam	geldigOp	
Definitie	Datum waarop het ambtsgebied geldig was. Indien niet meegegeven dan wordt de huidige datum gebruikt. Zo zullen de regels dan ook meebewegen met het ambtsgebied. Indien wel meegegeven, dan een statische verwijzing naar het ambtsgebied van die datum.	
Formaat	DATE	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

§ 2.6 Domein Geometrie

§ 2.6.1 Objecttypen

§ 2.6.1.1 Geometrie

Naam	Geometrie
------	-----------

Definitie	Geometrie is het object dat de geometrie bevat: de geometrische bepaling van een gebied, lijn of punt door middel van coördinaten.	
Unieke aanduiding	id	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>id</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>geometrie</u>		GM_Object	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gebied [1] geometrie: geometrie Geometrie [1]	
Punt [1] geometrie: geometrie Geometrie [1]	
Lijn [1] geometrie: geometrie Geometrie [1]	

§ 2.6.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.6.2.1 Objecttype details

§ 2.6.2.1.1 GEOMETRIE

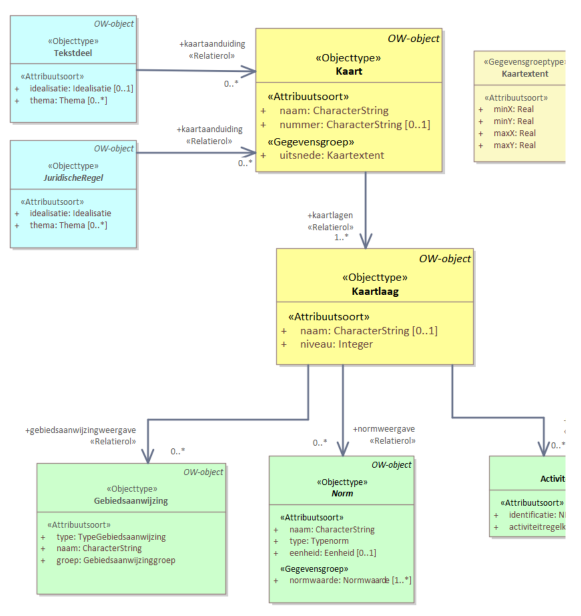
Attribuutsoort details $\underline{\text{Geometrie}}$ id

Naam	id
Herkomst	IMOW
Herkomst definitie	Omgevingswet
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja
Attribuutsoort details <u>Geometrie</u> geometrie	

Naam	geometrie
Herkomst	IMOW
Herkomst definitie	Omgevingswet
Formaat	GM_Object
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.7 Domein Kaart

§ 2.7.1 Kaart - overzicht



<u>Figuur 7</u> Kaart

De klasse Kaart modelleert de onderdelen die nodig zijn om een kaart te benoemen en kaartlagen samen te stellen uit locatie en inhoudelijke informatie van andere OW-objecten.

§ 2.7.2 Objecttypen

§ 2.7.2.1 Kaart

Naam	Kaart
Herkomst	IMOW
Definitie	Een object waarmee je een specifieke kaart kunt duiden en meegeven.
Herkomst definitie	Omgevingswet
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>nummer</u>	Nummer van de kaart. (Er zijn bevoegde gezagen die geven kaarten bepaalde nummers en willen dit als zodanig aanleveren.)	CHARACTERSTRING	01
<u>uitsnede</u> :		<u>Kaartextent</u>	1
- minX		REAL	1
- minY		REAL	1
- <u>maxX</u>		REAL	1
- maxY		REAL	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kaart [1] kaartlagen: kaartlagen Kaartlaag [1 *]	
<u>JuridischeRegel</u> [1] <u>kaartaanduiding: kaartaanduiding</u> Kaart [0 *]	Kaarten behorend bij deze regel.
<u>Tekstdeel</u> [1] <u>benoemt: kaartaanduiding</u> Kaart [0 *]	Verwijzing naar kaartobject behorend bij dit Tekstdeel
Kaart is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.7.2.2 Kaartlaag

Naam	Kaartlaag
Herkomst	IMOW
Definitie	Een specifiek onderdeel van een kaart.
Herkomst definitie	Omgevingswet
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	Naam van de kaartlaag	CHARACTERSTRING	01
niveau	Niveau waarop de kaartlaag gestapeld wordt bij het opbouwen van de kaart. (1 is het onderste niveau)	INTEGER	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kaartlaag [1] <u>normweergave: normweergave</u> <u>Norm</u> [0 *]	De verbeelding van een norm
Kaartlaag [1] <u>gebiedsaanwijzingweergave:</u> <u>gebiedsaanwijzingweergave</u> <u>Gebiedsaanwijzing</u> [0 *]	De verbeelding van een gebiedsaanwijzing
Kaartlaag [1] <u>activiteitlocatieaanduidingweergave:</u> <u>activiteitlocatieaanduidingweergave Activiteit-</u> <u>Locatieaanduiding</u> [0 *]	Verwijzing naar de activiteitlocatieaanduiding(en) die getoond moet(en) worden op de Kaartlaag
Kaart [1] kaartlagen: kaartlagen Kaartlaag [1 *]	
Kaartlaag is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificieerbaar object in een OW-aanlevering

\S 2.7.3 Gegevensgroeptypen

$\S~2.7.3.1~Gegevensgroep~Kaartextent$

Naam	Kaartextent
Definitie	De mapextent.

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- minX		REAL	1
- minY		REAL	1
- maxX		REAL	1
- maxY		REAL	1

§ 2.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.7.4.1 Objecttype details

§ 2.7.4.1.1 KAART

Attribuutsoort details Kaart naam

Attribuutsoort detaiis <u>Kaart</u> naam	
Naam	naam
Herkomst	IMOW
Herkomst definitie	Omgevingswet
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

36 100	av		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Kaart</u> nummer			
Naam	nummer		
Definitie	Nummer van de kaart. (Er zijn bevoegde gezagen die geven kaarten bepaalde nummers en willen dit als zodanig aanleveren.)		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Lengte	80		
Indicatie kardinaliteit	01		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Gegevensgroep <u>Kaart</u> uitsnede			
Naam	uitsnede		
Formaat	<u>Kaartextent</u>		
Indicatie kardinaliteit	1		
Gegevensgroeptype Kaartextent			
Attribuutsoort details Kaartextent mii	nX		
Naam	minX		
Formaat	REAL		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details Kaartextent mii	nY		
Naam	minY		
Formaat	REAL		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> ma	xX		
Naam	maxX		
Formaat	REAL		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> ma	xY		
Naam	maxY		
Formaat	REAL		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Relatiesoort details <u>Kaart</u> kaartlagen			
Naam	kaartlagen		
Gerelateerd objecttype	<u>Kaartlaag</u>		
Indicatie kardinaliteit	1*		

Attribuutsoort details Kaartlaag naam

Attribuutsoort details <u>Kaartlaag</u> naam		
Naam	naam	
Definitie	Naam van de kaartlaag	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Lengte	255	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kaartlaag</u> nivea	u	
Naam	niveau	
Definitie	Niveau waarop de kaartlaag gestapeld wordt bij het opbouwen van de kaart. (1 is het onderste niveau)	
Formaat	INTEGER	
Lengte	80	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Kaartlaag</u> normw	eergave	
Naam	normweergave	
Definitie	De verbeelding van een norm	
Gerelateerd objecttype	Norm	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Kaartlaag</u> gebieds	aanwijzingweergave	
Naam	gebiedsaanwijzingweergave	
Definitie	De verbeelding van een gebiedsaanwijzing	
Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Kaartlaag</u> activite	itlocatieaanduidingweergave	
Naam	activiteitlocatieaanduidingweergave	
Definitie	Verwijzing naar de activiteitlocatieaanduiding(en) die getoond moet(en) worden op de Kaartlaag	
Gerelateerd objecttype	ActiviteitLocatieaanduiding	
Indicatie kardinaliteit	0*	

§ 2.7.4.2.1 Gegevensgroeptype Kaartextent

Attribuutsoort	details	Kaartextent minX
----------------	---------	------------------

Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> minX		
Naam	minX	
Formaat	REAL	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> mii	nY	
Naam	minY	
Formaat	REAL	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kaartextent</u> ma	xX	
Naam	maxX	
Formaat	REAL	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Kaartextent ma	xY	
Naam	maxY	
Formaat	REAL	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

§ 2.8 Domein Waardelijsten

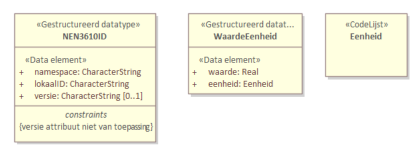
§ 2.8.1 Codelijsten

Activiteitengroep	
Thema	
Typenorm	
Omgevingsnormgroep	
Omgevingswaardegroep	
Gebiedsaanwijzinggroep	
Instrument	
Adressaat	

Idealisatie	Vastlegging van de manier waarop de begrenzing van Locatie geïnterpreteerd moet worden. Toegestane waardes zijn te vinden op de stelselcatalogus voor de waardelijst met URI: http://standaarden.omgevingswet.overheid.nl/id/waardelijst/Idealisatie
Activiteitregelkwalificatie	
TypeGebiedsaanwijzing	
Eenheid	

§ 2.9 Domein DatatypenAlgemeen

§ 2.9.1 Datatypen Algemeen - overzicht



Figuur 8 Datatypen Algemeen

§ 2.9.2 Gestructureerde datatypen

§ 2.9.2.1 Gestructureerd datatype WaardeEenheid

Naam	WaardeEenheid	
Definitie	Een datatype voor het vastleggen van numerieke waarden met een eenheid.	
Toelichting	Voorbeeld: 5 meter, 30 decibel.	

§ 2.9.2.1.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
<u>waarde</u>	Een numerieke waarde.	REAL	1
<u>eenheid</u>	De eenheid waarin een numerieke waarde wordt uitgedrukt. De eenheden komen uit een waardelijst.	<u>Eenheid</u>	1

§ 2.9.3 Attribuut- en relatiesoort details

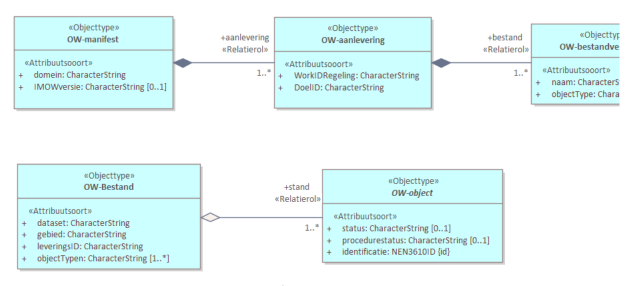
§ 2.9.3.1.1 Gestructureerd datatype WaardeEenheid

Data element WaardeEenheid waarde

Data element <u>waarderennerd</u> waarde		
Naam	waarde	
Definitie	Een numerieke waarde.	
Formaat	REAL	
Indicatie kardinaliteit	1	
Data element WaardeEenheid eenheid	l	
Naam	eenheid	
Definitie	De eenheid waarin een numerieke waarde wordt uitgedrukt. De eenheden komen uit een waardelijst.	
Formaat	<u>Eenheid</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	

§ 2.10 Domein Aanlevering

§ 2.10.1 Aanlevering - overzicht



<u>Figuur 9</u> Aanlevering

-- Definitie --

Het ID van de Regeling (aan de OP-kant).

§ 2.10.2 Objecttypen

§ 2.10.2.1 OW-bestandverwijzing

Naam	OW-bestandverwijzing		
Definitie	Verwijzing naar een OW-bestand in deze OW-Aanlevering.		
	 Als een bestand genoemd wordt dan moet het aanwezig zijn in de aanlevering. (LVBB1016) 		
Regels	 bij objectType zijn de volgende waardes toegestaan: Activiteit, Divisie, Gebiedsaanwijzing, Gebied, Gebiedengroep, Hoofdlijn, Punt, Puntengroep Lijn, Lijnengroep, Regeltekst, RegelVoorledereen, Instructieregel, Omgevingswaarderegel, Omgevingsnorm, Omgevingswaarde, Pons, Tekste Kaart, Kaartlaag, Ambtsgebied of Divisietekst. (LVBB1025) 		
Indicatie abstract object	Nee		

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>objectType</u>		CHARACTERSTRING	1*

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OW-bestandverwijzing [1 *] bestandinaanlevering OW-	
aanlevering [1]	

§ 2.10.2.2 OW-Bestand

Naam	OW-Bestand
Definitie	Specifiek bestand in Aanlevering.
Toelichting	Dit XML bestand bevat een lijst met OW-objecten.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>dataset</u>	Omschrijving van de dataset.	CHARACTERSTRII	NG 1
gebied	Naam van het gebied.	CHARACTERSTRII	NG 1

<u>leveringsID</u>	Een identificatie van de levering.	CHARACTERSTRING	1
<u>objectTypen</u>		CHARACTERSTRING	1*

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OW-object [1 *] owbestandsinhoud OW-Bestand [1]	

§ 2.10.2.3 OW-manifest

Naam	OW-manifest
Definitie	Bij een Aanlevering aan de LVBB meld je in het OW-Manifest welke OW- aanleveringen er zijn. Als een Besluit meerdere Regelingen wijzigt vermeldt het OW-manifest meerdere OW-aanleveringen.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>domein</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>IMOWversie</u>		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OW-aanlevering [1 *] aanleveringeninaanlevering OW-	
manifest [1]	

§ 2.10.2.4 OW-aanlevering

Naam	OW-aanlevering
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Forma	at Card
WorkIDRegeling	CHAR	ACTERSTRING 1
<u>DoelID</u>	CHAR	ACTERSTRING 1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OW-aanlevering [1 *] aanleveringeninaanlevering OW-	
manifest [1]	

§ 2.10.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.10.3.1 Objecttype details

§ 2.10.3.1.1 OW-BESTANDVERWIJZING

Attribuutsoort details $\underline{OW\text{-}bestandverwijzing}$ naam

Naam	naam
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details OW-bestandver	wijzing objectType
Naam	objectType
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>OW-bestandverw</u>	<u>ijzing</u> bestandinaanlevering
Naam	bestandinaanlevering
Gerelateerd objecttype	OW-aanlevering
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.10.3.1.2 OW-BESTAND

$Attribuutsoort\ details\ \underline{OW\text{-}Bestand}\ dataset$

Naam	dataset
Definitie	Omschrijving van de dataset.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>OW-Bestand</u> ge	bied
Naam	gebied
Definitie	Naam van het gebied.
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80
Indicatie materiële historie	Nee

Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>OW-Bestand</u> le	veringsID
Naam	leveringsID
Definitie	Een identificatie van de levering.
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>OW-Bestand</u> ob	ojectTypen
Naam	objectTypen
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.10.3.1.3 OW-MANIFEST

Attribuutsoort details <u>OW-manifest</u> domein

Naam	domein
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>OW-manifest</u> II	MOWversie
Naam	IMOWversie
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie identificerend	Nee

\S 2.10.3.1.4 OW-aanlevering

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{OW-aanlevering}\ WorkIDRegeling$

Naam	WorkIDRegeling
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details OW-aanlevering DoelID

Naam	DoelID
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details OW-aanlevering a	nanleveringeninaanlevering
Naam	aanleveringeninaanlevering
Gerelateerd objecttype	<u>OW-manifest</u>
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 3. Inhoud van waardenlijsten

§ 3.1 Codelijst inhoud

§ 3.1.1 Codelijst details Activiteitengroep

Waarde	Omschrijving	

§ 3.1.2 Codelijst details Thema

Waarde Omschrijving	
---------------------	--

§ 3.1.3 Codelijst details Typenorm

Waarde	Omschrijving	
--------	--------------	--

§ 3.1.4 Codelijst details Omgevingsnormgroep

Waarde Omschrijving

§ 3.1.5 Codelijst details Omgevingswaardegroep

Waarde	Omschrijving

§ 3.1.6 Codelijst details Gebiedsaanwijzinggroep

|--|--|

§ 3.1.7 Codelijst details Instrument

§ 3.1.8 Codelijst details Adressaat

§ 3.1.9 Codelijst details Idealisatie

Vastlegging van de manier waarop de begrenzing van Locatie geïnterpreteerd moet worden. Toegestane waardes zijn te vinden op de stelselcatalogus voor de waardelijst met URI:

http://standaarden.omgevingswet.overheid.nl/id/waardelijst/Idealisatie

Waarde

Omschrijving

§ 3.1.10 Codelijst details Activiteitregelkwalificatie

Waarde Omschrijving

§ 3.1.11 Codelijst details TypeGebiedsaanwijzing

Waarde	Omschrijving	
--------	--------------	--

§ 3.1.12 Codelijst details Eenheid

Waarde Omschrijving

§ 4. Technische implementatie IMOW

Dit hoofdstuk beschrijft de technische invulling van het IMOW. Paragraaf <u>4.1</u> schrijft voor welke OW-bestanden moeten worden aangeleverd. Paragraaf <u>4.2</u> stelt eisen aan de aanlevering.

§ 4.1 OW-aanlevering en OW-manifest

Een aanlevering aan de LVBB waarin een bestand met de naam 'manifest-ow.xml' voorkomt is een OW-aanlevering. Naast het OW-manifest bevat de OW-aanlevering een aantal bestanden met OW-objecten, deze zijn opgesomd in het OW-manifest. Het OW-manifest bevat niet de GML-bestanden; deze staan in het (OP-)manifest.

Voor een OW-aanlevering, bestaande uit het 'manifest-ow.xml' bestand en een aantal bestanden met OW-object objecten gelden de volgende regels:

Regel: Het manifest-ow.xml bestand moet voldoen aan het xsd:

De GML bestanden behorend bij een regeling staan in het OP-manifest:

Zie de catalogus voor een uitleg van de XML elementen in dit bestand.

§ 4.1.1 Het aanleveren van OW-objecten in OW-bestanden

In het OW-manifest is beschreven welke OW-bestanden er zijn. Deze OW-bestanden die de OW-objecten bevatten moeten voldoen aan het XML schema in: https://register.geostandaarden.nl/xmlschema/tpod/v2.0.0/.

Voor ieder type OW-object is een passend XML element.

Naast deze technische validatie moeten de OW-objecten ook voldoen aan de functionele eisen zoals gespecificeerd in dit document. Bij het aanleveren van relaties in het IMOW is in het XSD's kennen hiervoor een Ref element gedefinieeerd, zoals ActiviteitenRef. Vul hierin de identificatie in van het gerelateerde object.

Het OW-bestand is hetgeen dat alle inhoud van een specifiek bestand bevat, alle OW-aanleveringen maken hier gebruik van.

Afhankelijk van of de OW-aanlevering bij een Omgevingsdocument met artikelstructuur of vrijetekststructuur hoort kunnen de volgende OW-objecten worden aangeleverd:

Bij Artikelstructuur: Regeltekst, Juridische regel, Activiteit, Gebiedsaanwijzing, Omgevingsnorm, Omgevingswaarde, Locatie, Pons, Kaart, Regelingsgebied Bij Vrijetekststructuur: Divisie, Divisietekst, Tekstdeel, Hoofdlijn, Gebiedsaanwijzing, Kaart, Regelingsgebied, Locatie

§ 4.1.2 GML-bestanden

De GML-specificaties volgen de regels van de standaard Basisgeometrie [BASISGEO].

Het bijbehorende GML applicatieschema Basisgeometrie.xsd is gepubliceerd op: https://register.geostandaarden.nl/gmlapplicatieschema/basisgeometrie/1.0.0/

Voor de zelfstandig leesbaarheid van IMOW-standaard is de inhoud van de genoemde standaard Basisgeometrie en het schema ook opgenomen in IMOW.

GML-versie en profiel: GML 3.2.2 – SF-0. Simple features profile 0 is gekozen omdat de inhoud van dit model geen constructies heeft die complexer zijn dan SF-0. Voor geometrietypen is er tussen SF-0, SF-1 en SF-2 geen verschil.

Coördinaatreferentiestelsel: Het is verplicht om de srsName in te vullen op het hoogste niveau van een geometrie. Dat betekent dat van een samengestelde geometrie, een multi-geometrie, alleen op het niveau van de samenstelling de srsName verplicht is ingevuld.

Invul-instructie:

- RD stelsel (2D): srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::28992"
- ETRS89 (2D): srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4258"

De beschrijving van de respectievelijke EPSG codes zijn te vinden onder de url's met het format:

"http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/""epsgcode". Bijvoorbeeld voor EPSG 28992 is dat:

https://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/28992 Momenteel worden in het DSO de 3D-coördinatenreferentiestelsels nog niet ondersteund (EPSG:4937, EPSG:7415, EPSG:7423).

gml:id: Voor implementatie in GML zijn er aanvullende specificaties als het gaat om het invullen van een gml:id attribuut. Dit gml:id attribuut heeft geen informatiewaarde maar is nodig om interne en externe referenties te realiseren voor gebruik binnen het gml formaat. Voor de GML 3.2.1 was dit een verplicht element maar voor GML 3.2.2 is dit optioneel.

Indien de optionele gml:id wordt toegepast dient deze globaal uniek te zijn en mag de waarde conform de gml specificaties alleen met een letter of een underscore beginnen.

Nauwkeurigheid van coördinaten: Coördinaten opgenomen bij een geometrie worden standaard uitgewisseld met een getalsnauwkeurigheid van 1 mm of het equivalent daarvan in graden. Voor RD, NAP en ETRS89 komt dat overeen met de volgende nauwkeurigheden:

- RD in meters 3 decimalen (1 mm);
- NAP-hoogte in meters 3 decimalen (1 mm);
- ETRS89-breedte in graden 8 decimalen (1,1 mm);
- ETRS89-lengte in graden 8 decimalen (0,7 mm);
- ETRS89-hoogte in meters 3 decimalen (1 mm).

Alles wat nauwkeuriger is wordt afgerond op deze nauwkeurigheid van 3 of 8 decimalen. Afronding is volgens de volgende regel:

- 0.0015 -> 0.002;
- 0.0014 --> 0.001.

§ 4.2 Eisen bij aanleveren

Bij het aanleveren dient er rekening gehouden te worden met verschillende aspecten. In <u>4.2.1</u> wordt beschreven hoe de identificatie van de objecten er uit dient te zien. In <u>4.2.2</u> worden waardelijsten beschreven. In <u>4.2.3</u> wordt het toekennen van OW-objecten aan regeling vastgelegd. Paragraaf <u>4.2.4</u> stelt eisen aan het verwijzen tussen verschillende OW-objecten. Paragraaf <u>4.2.5</u> legt vast hoe de functionele structuur wordt behouden. Paragraaf <u>4.2.6</u> stelt extra regels voor documenten van het type tijdelijk regelingdeel.

§ 4.2.1 Identificatie van OW-objecten

OW-objecten hebben het in DSO een unieke identificatie. Deze uniciteit wordt gewaarborgd door een unieke code die de bronhouder identificeert te combineren met een identificatie van het object binnen het domein van de bronhouder.

De wijze van het identificeren van objecten in het IMOW volgt de NEN3610-standaard. De identificatie volgt de volgende reguliere expressie:

 $nl\.imow-(gm|pv|ws|mn|mnre)[0-9]\{1,6\}\.(regeltekst|gebied|gebiedengroep|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|lijnengroep|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pur|lijn|pu$

Onderdeel van de reguliere expressie			
nl.imow-			
(gm pv ws mn mnre)			

[0-9]{1,6}

١.

[A-Za-z0-9]{1,32}

De lokale identificatie als geheel wordt dan bijvoorbeeld: nl.imow-gm0200.gebied.2019000001

Het bestuurlijkeGrenzenID

Voor Ambtsgebieden is een extra identificatie nodig die verwijst naar de bestuurlijkeGrenzen-voorziening[1] https://brk.basisregistraties.overheid.nl/bestuurlijke-grenzen-api

. Deze identificatie is de bestuurlijkeGrenzenID en ziet als volgt uit:

Onderdeel van reg. exp.	Betekenis
(GM PV WS LND)	keuze voor een code voor de bestuurslaag van de bronhouder: GM voor gemeente, PV voor provincie, WS voor waterschap of LND voor het Rijk
[A-Z0-9.]{1,7}	de overheidscode van het bevoegd gezag i.r.t. het bestuurlijk gebied zoals bekend in de bestuurlijkeGrenzen-voorziening. Dit bestaat uit hoofdletters, punten en cijfers, met een maximum van 7 tekens.

De lokale identificatie als geheel is dan bijvoorbeeld: 'GM0297' of 'LND6030.A' $\,$

§ 4.2.2 Waardelijsten

In CIM-OW is te vinden welke attributen als datatype een waardelijst hebben. Bijvoorbeeld, een activiteit heeft een kenmerk groep, waarvan de waarde uit de waardelijst ActiviteitenGroep moet komen. In hoofdstuk Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. is te zien dat een waarde correspondeert met een waardelijst als dit is aangegeven in de toelichting of bij het datatype URI.

Bij het valideren van de waarden wordt binnen het OW de volgende reguliere expressie gehanteerd:

 $(http|https)://(wetgeving|standaarden|regelgeving)\\ \verb|.omgevingswet|.overheid|.nl/.*$

Vervolgens controleert het DSO of de waarde voorkomt in de stelselcatalogus. De stelselcatalogus is publiekelijk beschikbaar.

§ 4.2.3 Toekennen van OW-objecten aan regelingen

Een OW-object hoort bij een regeling. Als een besluit een regeling wijzigt horen de OW-objecten die in dat besluit ontstaan bij die regeling. Je kunt OW-objecten alleen wijzigen in wijzigbesluiten die die betreffende regeling wijzigen. Dit is vastgelegd in de volgende regels:

Regel: Het WorkIDRegeling van de OW-Aanlevering waarin een OW-object ontstaat bepaalt bij welke regeling een OW-object hoort.

Regel: (TPOD1200): Een OW-object mag alleen gewijzigd worden in een OW-aanlevering die hoort bij een besluit dat de regeling wijzigt waar het OW-object bij hoort.

§ 4.2.4 Verwijzingen tussen OW-objecten

In OZON mag een actief OW-object niet verwijzen naar een beëindigd OW-object. Daarom moet een besluit dat een OW-object beëindigt ook alle verwijzingen naar dat OW-object beëindigen. Dit kan alleen als het bevoegd gezag die verwijzingen KAN wijzigen, hiertoe introduceren we een regel die verwijzingen naar OW-objecten van andere bevoegd gezagen inperkt:

Regel: (TPOD1950):

- Een OW-object behorend bij een regeling niet zijnde een tijdelijk regelingdeel mag alleen verwijzen naar een OWobject behorend bij een regeling van hetzelfde bevoegd gezag, met uitzondering van de relatie bovenliggendeActiviteit
 van het OW-object Activiteit, waarvoor de specifieke regels van paragraaf 4.2.5 gelden;
- een OW-object behorend bij een regeling niet zijnde een tijdelijk regelingdeel mag niet verwijzen naar een OW-object behorend bij een tijdelijk regelingdeel;
- een OW-object behorend bij een tijdelijk regelingdeel mag alleen verwijzen naar een OW-object behorend bij hetzelfde tijdelijk regelingdeel, met uitzondering van de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak-Activiteit van het tijdelijk regelingdeel, waarvoor de specifieke regels van paragraaf 4.2.6 gelden.

§ 4.2.5 De functionele structuur

De activiteiten in het stelsel vormen samen de 'functionele structuur'. Deze boomstructuur bevat alle Activiteit objecten in de regelingen en de hiërarchie wordt bepaald door de bovenliggendeActiviteit relatie van de OW-Objecten van het type Activiteit. In Figuur 10 is de het bovenste deel van functionele structuur getekend. Met Placeholder-Regeling wordt bedoeld de regeling die, met het opschrift Omgevingswet, in het stelsel is ingebracht met uitsluitend het doel om beschikbaar te stellen de bovenste Activiteiten van de functionele structuur zoals 'Activiteit met gevolgen voor de fysieke leefomgeving' en 'Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan', de Activiteiten die zijn genoemd in artikel 5.1 Ow en enkele Activiteiten van de AMvB's en de Omgevingsregeling. De regels in deze paragaaf zorgen ervoor dat de hiërarchie van de functionele structuur behouden blijft bij wijzigingen.

Functionele structuur - Activiteit met gevolgen voor de fysieke leefomgeving +- Activiteit gereguleerd bij AMvB Activiteiten van de - Activiteit gereguleerd in de omgevingsverordening Placeholder +- Activiteit gereguleerd in de waterschapsverordening -- Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan - Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan gemeente Amsterdam Activiteiten van een uitoefenen van een agrarisch bedrijf gericht Specifieke regeling op het telen van gewassen in de open lucht aanleggen van een metrolijn aanleggen van een spoorweg

Figuur 10 : de top van de hiërarchie van de functionele structuur

De volgende regel schrijft de naam en aanwezigheid van een tophaak Activiteit in regelingen voor:

Regel: (TPOD1951):Met uitzondering van AMvB en ministeriële regeling moet in iedere Regeling waarin één of meer Activiteiten zijn geannoteerd één zogenaamde tophaak voorkomen:

- voor de omgevingsverordening is dat de meest bovenliggende Activiteit van die Regeling; de naam van deze Activiteit moet zijn 'Activiteit gereguleerd in de omgevingsverordening <naam provincie>';
- voor de waterschapsverordening is dat de meest bovenliggende Activiteit van die Regeling; de naam van deze Activiteit moet zijn 'Activiteit gereguleerd in de waterschapsverordening <naam waterschap>';
- voor het omgevingsplan is dat de meest bovenliggende Activiteit van die Regeling; de naam van deze Activiteit moet zijn 'Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan gemeente < naam gemeente>'.

De volgende regels schrjven voor hoe de relatie bovenliggendeActiviteit moet worden ingevuld:

Regel: (TPOD1952): Voor omgevingsverordening, waterschapsverordening en omgevingsplan geldt, in afwijking van het bepaalde in paragraaf <u>4.2.4</u>, dat de relatie bovenliggendeActiviteit van een Activiteit niet zijnde de tophaak uitsluitend mag verwijzen naar een andere Activiteit die hoort bij dezelfde Regeling.

Regel: (TPOD1953) Voor de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaken geldt, in afwijking van het bepaalde in paragraaf 4.2.4, het volgende:

- in de omgevingsverordening moet de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak verwijzen naar de 'Activiteit gereguleerd in de omgevingsverordening' in de Placeholder-Regeling;
- in de waterschapsverordening moet de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak moet verwijzen naar de 'Activiteit gereguleerd in de waterschapsverordening' in de Placeholder-Regeling;
- in het omgevingsplan moet de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak moet verwijzen naar de 'Activiteit gereguleerd in het omgevingsplan' in de Placeholder-Regeling;
- in AMvB en ministeriële regeling mag de relatie bovenliggendeActiviteit van een Activiteit uitsluitend verwijzen naar de 'Activiteit gereguleerd bij AMvB' of naar een andere Activiteit die hoort bij de Placeholder-Regeling, bij een AMvB of bij een ministeriële regeling.

§ 4.2.6 Tijdelijk regelingdelen

Tijdelijk regelingdelen, zoals beschreven in de STOP standaard kunnen door een ander bevoegd gezag worden ingetrokken dan het bevoegd gezag waardoor het is aangemaakt. Voor een tijdelijk regelingdeel geldt de volgende regel:

Regel: (TPOD1954):

- in een tijdelijk regelingdeel waarin één of meer Activiteiten zijn geannoteerd moet één zogenaamde tophaak voorkomen;
- de tophaak is de meest bovenliggende Activiteit van het tijdelijk regelingdeel;
- de naam van de tophaak annex de meest bovenliggende Activiteit moet zijn 'Activiteit gereguleerd in <citeertitel tijdelijk regelingdeel>';
- voor een tijdelijk regelingdeel geldt dat de relatie bovenliggendeActiviteit van de tophaak moet verwijzen naar de tophaak van de regeling waaraan het tijdelijk regelingdeel door middel van het element isTijdelijkdeelVan gekoppeld is.

§ 5. Implementatiekeuzes in het IMOW

Het IMOW is een implementatie van het conceptuele model CIM-OW. Niet alles uit het CIM-OW is één op één overgenomen in het IMOW. Dit hoofdstuk beschrijft de verschillen: CIM-OW aspecten die niet in het IMOW zitten worden geduid in paragraaf 5.1. en paragraaf 5.2 bescrijft de delen van het IMOW die niet in het CIM-OW zitten.

§ 5.1 CIM-OW-aspecten niet in IMOW

Niet alle concepten beschreven in het CIM-OW worden vastgelegd in het IMOW. Sommige van de van deze gegevens zijn af te leiden uit het OP-deel van een Aanlevering. Deze gegevens worden niet nogmaals vastgelegd in het IMOW. Het gaat hier om de volgende concepten uit het CIM-OW:

- RegeltekstAnnotatie.werkingsgebied het werkingsgebied van een Regeltekst wordt afgeleid op basis van de locatieaanduidingen van Juridische regels. De locatieaanduidingen van de Juridische regels worden vastgelegd in het IMOW, maar niet het afgeleide werkingsgebied.
- Activiteit.locatieaanduiding hierin zit de locaties waar de Activiteit gereguleerd wordt, deze wordt in het IMOW via de activiteitlocatieaanduidingen vastgelegd.
- De tijdslijnen voor de objectvorming in DSO-LV worden gebaseerd op het omgevingsdocument dat de LVBB maakt en nitlevert

§ 5.2 IMOW-aspecten niet in CIM-OW

Het IMOW kent de volgende verschillen ten opzichte van het CIM-OW:

§ 5.2.1 Regelingsgebied

In het IMOW wordt er een specifiek object benoemd dat Regelingsgebied heet. In het CIM-OW is dit op een andere manier vormgegeven. Een regelingsgebied in IMOW koppelt een Locatie aan een Omgevingsdocument, zodat deze Locatie het regelingsgebied van een Omgevingsdocument wordt. Het regelingsgebied uit IMOW wordt in DSO-LV niet tot een OW-object gevormd. In DSO-LV is een regelingsgebied een relatie tussen een Omgevingsdocument en een Locatie, conform CIM-OW.

§ 5.2.2 ActiviteitLocatieaanduiding

In CIM-OW is dit gemodelleerd als gegevensgroep, terwijl dit in IMOW een relatieklasse is

§ 5.2.3 Geometrie en GIO

In het IMOW wordt het kenmerk Geometrie als apart objecttype getoond. Conceptueel (CIM-OW) is een geometrie een kenmerk van een locatie, maar in de implementatie (IMOW) wordt het gezien als een gerefereerd objecttype. Dit objecttype Geometrie is geen zelfstandig objecttype, het hoort altijd als gerefereerde eigenschap bij een Locatie. Een Geometrie kan niet zelfstandig gemuteerd worden en historie opbouwen, maar een Locatie kan dat wel.

Geometrie wordt door zowel STOP als IMOW gebruikt. Ze hoeven door het bevoegd gezag echter alleen in de GIO te worden aangeleverd. In het IMOW wordt er naar de geometrie in de GIO verwezen middels de UUID in de GIO.

Deze geometrie constructie leidt tot de volgende IMOW-attributen:

- (Gebied, Lijn, Punt).geometrie: Een verwijzing vanuit Locatie (Gebied, Lijn of Punt) naar een bijbehorende Geometrie.
- Geometrie.id: UUID identificatie van de Geometrie
- Geometrie.geometrie: Vastleggen van een geometrie middels coördinaten.

Het objecttype Geometrie heeft hierin het algemene ISO-19107 geometrietype GM_Object. In de Locatie-objecten wordt middels een constraint aangegeven wat de beperking op dit algemene type is.

§ 6. OP-aspecten relevant voor IMOW

Dit hoofdstuk beschrijft STOP onderdelen die relevant zijn voor het IMOW. Enkele dingen worden toegelicht vanuit OW-perspectief, omdat de samenhang met de OP-standaard relevant is. Paragraaf <u>6.2</u> beschrijft de consolidatieinformatie uit een Regeling. Paragraaf <u>6.3</u> worden GIO's beschreven.

§ 6.1 ConsolidatieInformatie

De ConsolidatieInformatie wordt meegegeven aan de OP-kant, maar bepaalt hoe de OW-objecten geversioneerd worden in het DSO. De daadwerkelijke documentatie van ConsolidatieInformatie is te vinden in de bijbehorende OP-documentatie, dit is een extract. Hieronder een korte opbouw van de structuur van de ConsolidatieInformatie:

Element	M(ultipliciteit)	Туре	Omschrijving
ConsolidatieInformatie	[11]		De informatie die noodzakelijk is om de aanlevering te consolideren tot een Regeling.
BeoogdeRegelgeving	[11]		De beoogde regelgeving die aangeleverd wordt.

Element	M(ultipliciteit)	Type	Omschrijving
BeoogdeRegeling	[01]		De Regeling waarvoor informatie aangeleverd wordt.
doelen	[01]		de afzonderlijke doelen (c.q. aanleverID's).
doel	[11]	String	de identificatie van het doel waarmee aangeleverd wordt.
instrumentversie	[01]	String	de expression-id van de RegelingVersie
eId	[01]	String	de eId van het artikel in het besluit dat de regeling instelt.
BeoogdInformatieobject	[0*]		Een PDF- of GIO die hoort bij de Regeling.
doelen	[11]		de afzonderlijke doelen (c.q. aanleverID's).
doel	[11]	String	de identificatie van het doel waarmee aangeleverd wordt.
instrument Versie	[01]	String	de expression-id van het informatieobject
eId	[01]	String	de componentnaam (van de regeling) + # + het eId van de ExtIoRef (van het informatieobject)
Tijdstempels	[01]		Tijdstempels geven aan wat voor tijdsinformatie er bij de aanlevering hoort.
Tijdstempel	[1*]		Een individuele tijdstempel.
doel	[11]	String	de identificatie van het doel waarmee aangeleverd wordt.
soortTijdstempel	[11]	String	het type tijdstempel, dit kan zijn: j <u>uridischWerkendVanaf</u> en <u>geldigVanaf</u>
datum	[11]	Date	De datum van de tijdstempel.
eId	[11]	String	De eId van het artikel uit het Besluit waar deze tijdstempel genoemd wordt.

Het Doel is een gegeven dat ook aanwezig is bij de aanlevering van de OW-informatie, zie manifest-ow (Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.). OW-objecten krijgen de tijdsinformatie van de tijdstempels die horen bij de aanlevering. Kortom, als er OW-objecten worden aangeleverd bij een besluit dat juridisch werkend is vanaf 1 januari 2022, dan zullen deze OW-objecten ook juridisch werkend zijn vanaf 1 januari 2022. (Het DSO legt drie type tijdstempels vast, namelijk juridischWerkendVanaf, geldigVanaf, en beschikbaarOp, met name beschikbaarOp wordt geregistreerd in het DSO op het moment dat informatie aangeleverd is.)

§ 6.2 GIO's en Norm GIO's

Bij het aanleveren van een besluit volgens de STOP standaard worden geografische objecten aangeleverd als GIO's (geografische informatieobjecten). Dit is één van de twee soorten informatieobjecten die in STOP kunnen worden meegeleverd (de andere zijn PDF-documenten). In die GIO aanlevering heeft iedere Geometrie een id attribuut in de vorm van een UUID. Wanneer in IMOW middels GeometrieRef naar een Geometrie wordt verwezen wordt deze UUID gebruikt.

Een GIO wordt aangeleverd in twee bestanden: een geografisch vaststellingsdeel (GML) en een service-deel (XML). In dit document wordt alleen het geografisch vaststellingsdeel behandeld, omdat het service-deel niet van belang is voor de OW-objecten. De identificatie van de Geometrie is te vinden in het geografisch deel van de GIO, dit is van belang voor de OW-Locatie (3.8.2).

Er zijn twee type GIO's,: GIO's die informatie over normen bevatten(Norm-GIO's) en GIO's zonder informatie over normen (GIO's).

Hieronder informatie over de opbouw (van het geografisch deel) van een GIO:

Element	M(ultipliciteit)	Туре	Omschrijving
GeoInformatieObjectVaststelling	[11]		De geometrische aanduiding die vastgesteld wordt.
context	[11]		De context ten opzichte waarvan de GIO is vastgesteld.

Element	M(ultipliciteit)	Туре	Omschrijving
GeografischeContext	[01]		De geografische context ten opzichte waarvan de GIO is vastgesteld.
achtergrondVerwijzing	[01]		Een verwijzing naar de achtergrondkaart waarop de GIO is gebaseerd.
achtergrondActualiteit	[11]	Date	Datum waarop de achtergrond is vastgesteld.
vastgesteldeVersie	[01]		De vastgestelde versie van de GIO.
GeoInformatieObjectVersie	[11]		Een versie van de GIO.
FRBRWork	[11]		identificatie van de GIO (waar deze versie bij hoort)
FRBRExpression	[11]		expressie-identificatie van de GIO-versie
groepen	[01]		Lijst van groep-elementen die gebruikt worden.
groepID	[1*]	String	De identificatie van een groep locaties.
label	[1*]	String	Het label (de naam) die gebruikt wordt om de groep te duiden.
locaties	[11]		De locaties die bij deze GIO horen.
Locatie	[1*]		Een individuele locatie uit de GIO.
naam	[01]		De naam van een specifieke locatie zoals te tonen op een kaart. [OW-gegeven noemer bij Gebied/Lijn/Punt 3.8.2]
geometrie	[11]		Geometrie behorende bij de locatie.
Geometrie	[11]		Geometrie behorende bij de locatie.
id	[11]	UUID	De identificatie van de geometrie. [<u>OW-gegeven [@GeometrieRef] bij</u> <u>Gebied/Lijn/Punt 3.8.2</u>]
geometrie	[11]		de inhoud van de geometrie.
gml()	[11]	GML	Dit volgt de GML-standaard (SF2). Dit wordt niet verder toegelicht.

Hierbij zijn enkele punten van belang om te weten:

- De UUID van de Geometrie wordt ontdubbeld door het DSO, kortom: de OW-Locatie met de noemer 'Centrumgebied' met geometrieReferentie 'd0993715-c485-4e63-b35d-8f68c3cbee3b' mag in meerdere GIO's als Locatie staan. Altijd moet de geometrie behorende bij 'd0993715-c485-4e63-b35d-8f68c3cbee3b' inhoudelijk dezelfde zijn.
- Indien er gebruik gemaakt wordt van groepen, dan dient iedere groep een symbolisatie te hebben (dit wordt vastgelegd in het vaststellingsdeel).
- Bij Norm-GIO's dienen aanvullende gegevens vastgelegd te worden.
- Meer informatie hierover is te vinden bij de OP-documentatie over het concept GIO.

Indien er normen vastgelegd worden aan de OW-kant, dan ziet de GIO er anders uit dan bij OW-Locaties waar geen norm over is vastgelegd. Hieronder staan de elementen uit de Norm-GIO die overeenkomen met de gewone GIO grijs gemarkeerd:

Element	M(ultipliciteit)	Туре	Omschrijving
GeoInformatieObjectVaststelling	[11]		De geometrische aanduiding die vastgesteld wordt.
context	[11]		De context ten opzichte waarvan de GIO is vastgesteld.
GeografischeContext	[01]		De geografische context ten opzichte waarvan de GIO is vastgesteld.
achtergrondVerwijzing	[01]		Een verwijzing naar de achtergrondkaart waarop de GIO is gebaseerd.
achtergrondActualiteit	[11]	Date	Datum waarop de achtergrond is vastgesteld.
vastgesteldeVersie	[01]		De vastgestelde versie van de GIO.

Element	M(ultipliciteit)	Type	Omschrijving
GeoInformatieObjectVersie	[11]		Een versie van de GIO.
FRBRWork	[11]		identificatie van de GIO (waar deze versie bij hoort)
FRBRExpression	[11]		expressie-identificatie van de GIO-versie
eenheidid	[01]	URI	De URI uit waardelijst 'Eenheid' (alleen van toepassing bij de kwantitatieve waarde) [<u>OW-gegeven: eenheid van omgevingsnorm (3.6.)</u> /omgevingswaarde (3.7.)]
eenheidlabel	[01]	String	De label (naam) die getoond dient te worden bij eenheid.
normid	[11]	URI	De URI uit waardelijst 'TypeNorm' . [<u>OW-gegeven: type van omgevingsnorm (3.6)</u> /omgevingswaarde (3.7)]
normlabel	[11]	String	De naam van de Norm aan de OW-kant. [OW-gegeven: naam van omgevingsnorm (3.6) /omgevingswaarde (3.7)]
locaties	[11]		De locaties die bij deze GIO horen.
Locatie	[1*]		Een individuele locatie uit de GIO.
naam	[01]		De naam van een specifieke locatie.
geometrie	[11]		Geometrie behorende bij de locatie.
Geometrie	[11]		Geometrie behorende bij de locatie.
id	[11]	UUID	De identificatie van de geometrie. (Hier wordt naar verwezen vanuit een OW- Locatie[@GeometrieRef].)
geometrie	[11]		de inhoud van de geometrie.
gml()	[11]	GML	Dit volgt de GML-standaard (SF2). Dit wordt niet verder toegelicht.
kwantitatieveNormwaarde	[01]	Decimal	In getallen uit te drukken waarde van de norm.
kwalitatieveNormwaarde	[01]	String	In tekst uit te drukken waarde van de norm.

Hierbij zijn nog enkele punten relevant:

- De norm-gegevens uit de GIO worden niet doorgestuurd naar het DSO, maar verschijnen in de LVBB-kaartviewer. Dit is omdat de OW-informatie zelf al de normgegevens bevat.
- Het is toegestaan om een geometrie die gebruikt wordt voor een Norm ook te gebruiken bij andere OW-objecten.
- De normwaarden op een bepaalde locatie uit de GIO dienen overeen te komen met de normwaarden die via OW worden aangeleverd.
- Iedere normwaarde dient een symbolisatie te hebben, dit wordt vastgelegd in het vaststellingsdeel van de GIO.
- Meer informatie over de Norm-GIO is te vinden bij de OP-documentatie over het geografische deel van de GIO

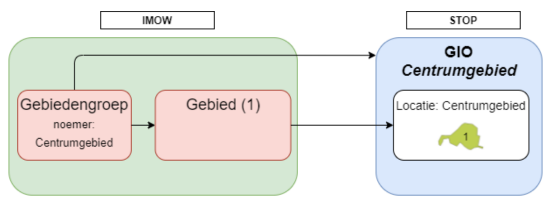
§ 6.3 Richtlijn voor het maken van GIO's o.b.v. OW-objecten

In deze paragraaf wordt toegelicht welke richtlijnen er zijn voor het maken van GIO's vanuit OW-objecten. Dit zijn richtlijnen en deze worden niet gevalideerd door het DSO. Deze richtlijnen zijn gemaakt n.a.v. de expliciete vraag naar hoe je vanuit OW naar GIO's toe kunt werken.

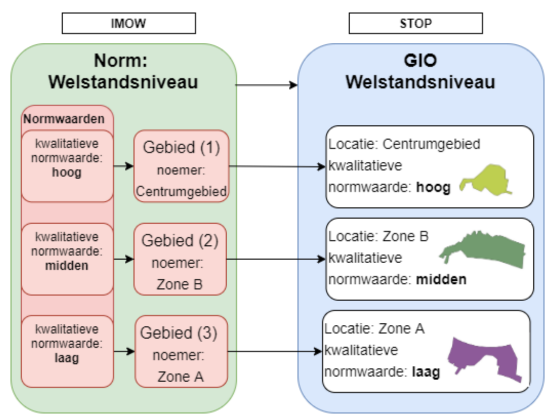
De richtlijn is als volgt:

- Gebruik Locatiegroepen (c.q. de groep-subtypen van Locatie in IMOW (Gebiedengroep, Lijnengroep, Puntengroep) als OW-pendant van de GIO (zie Figuur 5).
- Bij gebruik van het OW-object Omgevingsnorm/Omgevingswaarde zou er een Norm-GIO moeten zijn die dezelfde Locaties en kwalitatieve/kwantitatieve Normwaarden bevat als de OW-Norm (zie Figuur 6).

- De overige subtypen van Locatie in IMOW (Gebied, Lijn, Punt) zouden moeten corresponderen met de Locatie uit de GIO.
- Verwijs vanuit annotaties altijd naar een Locatiegroep, zodat het gelijk loopt met de verwijzing vanuit de tekst (naar de GIO).



Figuur 11 Richtlijn voor OW-objecten i.r.t. GIO's



Figuur 12 Richtlijn voor Normen i.r.t. Norm-GIO's

Dit heeft de volgende consequenties:

- In de GIO kun je geen verschillende IMOW-Locatiesubtypen vermengen (bijv. gebieden en punten in dezelfde GIO).
- In het geval dat één IMOW-Gebied in meerdere Gebiedengroepen zit, zou de Locatie ook in meerdere GIO's voor moeten komen.
- Er was met de huidige versie van het IMOW geen eenduidige richtlijn te bedenken voor het indelen van groepen in de GIO.

§ 7. Gebruik van OW-aanlevering bij LVBB

Een OW-aanlevering definieert een wijziging van de OW-objecten behorend bij een regeling en is op verschillende manier in te zitten. Dit hoofdstuk beschrijft eerst op welke manier een OW-aanlevering de collectie OW-objecten bij een Regeling wijzigt. Daarna staat beschreven hoe de OW-aanlevering in verschillende mutatiescenario's gebruikt kan worden.

Merk op dat bij één aanlevering aan de LVBB, een LVBB-aanlevering, één OW-manifest hoort die weer verschillende OW-aanleveringen kan bevatten. Dit komt bijvoorbeeld voor bij een Besluit dat meerdere Regelingen wijzigt.

§ 7.1 OW-aanlevering voor het wijzigen van de OW-objecten behorend bij een Regeling

Het wijzigen van de collectie OW-objecten behorend bij een Regeling gebeurt via een OW-aanlevering. De OW-aanlevering bevat wijziginstructies die beschrijven hoe de oorspronkelijke collectie OW-objecten getransformeerd moet worden tot de resultaat collectie. Een OW-aanlevering gekoppeld aan een STOP wijziging waarbij het STOP deel de tekst van de regeling wijzigt en de OW-aanlevering de bij de regeling behorende OW-objecten wijzigt.

Een OW-aanlevering heeft zelf de vorm van een collectie OW-objecten. De aanlevering van een OW-object resulteert in een (1) nieuw OW-object, (2) een gewijzigd OW-object of (3) het beëindigen van een OW-object. Deze drie situaties staan in de volgende paragrafen beschreven:

§ 7.1.1 Een nieuw OW-object

Wanneer een OW-object wordt aangeleverd met een identificatie die nog niet bestond in de tijdlijn van de Regeling ontstaat een nieuw OW-object. Voor een nieuw object geldt de volgende regel:

Regel: Een nieuw OW-object mag niet de status beëindigd hebben. (OZON0104).

§ 7.1.2 Een OW-object wijzigen

Wanneer een OW-object wordt aangeleverd met een identificatie die al bestond in de tijdlijn van de Regeling vervangt het aangeleverde OW-object het bestaande OW-object.

Regel: Een wijziging van een OW-object moet daadwerkelijk een kenmerk van het OW-object wijzgen. (OZON0108).

Hierbij wordt een relatie bij een OW-object ook gezien als een kenmerk.

Regel: Het type van het gewijzigde OW-object moet door de wijziging onveranderd blijven. RegelVoorIedereen, Instructieregel en Omgevingswaarderegel zijn verschillende types.

De volgende IMOW-elementen zijn geen objecten en kunnen niet direct gewijzigd worden:

- ActiviteitLocatieaanduiding deze moet altijd gewijzigd worden vanuit een RegelVoorIedereen.
- Normwaarde deze moet altijd gewijzigd worden vanuit een Omgevingsnorm of Omgevingswaarde.
- Kaartlaag deze moet altijd gewijzigd worden vanuit een Kaart.

§ 7.1.3 Een OW-object beëindigen

Wanneer een OW-object wordt aangeleverd waarbij het veld status de waarde 'B' heeft dan krijgt het oorspronkelijke OW-object de status beëindigd.

Regel: Het beëindigen van een OW-object mag alleen als de inhoud van het object, afgezien van het status veld, exact overeenkomt met de laatst aangeleverde OW-informatie (OZON0107).

§ 7.1.4 Resultaat van een wijziging

Een OW-aanlevering bestaat uit een set wijzigingen van OW-objecten, die de OW-objecten behorend bij een Regeling wijzing. Er zijn verschillende eisen die gelden voor de volledige set aan OW-objecten behorend bij een Regeling.

Regel: Een OW-aanlevering mag niet resulteren in wees-objecten, dat zijn objecten die niet direct of indirect gekoppeld zijn aan een OW-object dat een bestaand documentfragment annoteert (OZON0350 t/m OZON0367).

Regel: Een OW-aanlevering mag niet resulteren in verwijzingen naar OW-objecten die beëindigd zijn (OZON0109)

Regel: Een OW-aanlevering moet resulteren in een Regeling met daarin precies één Regelingsgebied object.

Regel: Voor ieder Lid en Artikel zonder leden in de Regeling die niet gereserveerd of vervallen zijn moet er een Regeltekst object zijn.

§ 7.2 Het gebruik van OW-aanleveringen

Er zijn diverse wijzig-scenarios waarin een OW-aanlevering gebruikt kan worden om de OW-objecten bij een regeling te wijzigen. Deze worden in de volgende paragrafen behandeld:

§ 7.2.1 OW-aanlevering bij Besluit dat Regeling wijzigt

Een OW-aanlevering behorend bij een Besluit dat een Regeling wijzigt, wijzigt de OW-objecten behorend bij die Regeling.

§ 7.2.2 Aanlevering bij Besluit dat Regeling intrekt

Bij het ontwikkelen van STOP-IC is het de intentie om bij het intrekken van een Regeling automatisch alle OW-objecten behorend bij die Regeling te beëindigen. In dat geval hoeven de OW-objecten behorend bij die Regeling niet meer expliciet beëindigd te worden.

Regel: De intrekking van een Regeling is niet gekoppeld aan een OW-aanlevering.

Immers, alle OW-objecten behorend bij de regeling worden automatisch ingetrokken.

§ 7.2.3 OW-aanlevering bij directe mutatie

noot: directe mutaties zijn alleen bedoeld voor het oplossen van problemen in de keten, bijvoorbeeld een vastzittende regeling. Op verzoek van het bevoegd gezag kan deze functionaliteit uitgevoerd worden door beheerders van het stelsel.

Het is mogelijk OW-objecten te wijzigen zonder dat hier expliciet een besluit over genomen is. Dit kan middels een directe mutatie (directeMutatieOpdracht). Bij een directeMutatieOpdracht hoort geen publicatie of bekendmakingsdatum.

Vanuit het manifest-OW wordt verwezen naar het Doel van een vorige aanlevering. De tijdslijnen van de nieuwe versie van de OW-objecten horen bij de tijdstempels van dat vorige doel. Dit maakt dat het wijzigen middels een directeMutatieOpdracht OW-objecten met terugwerkende kracht wijzigen.

Het aanleveren van een OW-object mag alleen gerelateerd zijn aan een Doel met tijdstempels die niet in het verleden ligt t.o.v. de meest recente wijziging (OZON0105 en OZON0106). Dit speelt vooral bij directeMutaties (7.4). Dit betekent dat ik als ik in 2021 een aantal wijzigingsbesluiten heb gemaakt, ik niet nog eens een wijziging van OW-objecten kan doen n.a.v. een wijzigingsbesluit uit 2019.

De tijdstempels van de ConsolidatieInformatie van het Besluit bepalen wanneer de OW-informatie geldig is.

Er zijn OW-objecten waarvan het onlogisch om ze te wijzigen met een directe mutatie, dit zijn:

- OW-Locaties. Als de noemer van een locatie zou wijzigen dan wordt verwacht dat de verwijzing vanuit de Regeling ook gewijzigd wordt. Als de geometrie van de locatie wijzigt dan wordt verwacht dat er een aanpassing van de bijbehorende GIO wordt aangeleverd. Het zou wel mogelijk zijn om een OW-Locatie te wijzigen in het geval dat er gebruik gemaakt dient te worden van een recentere versie van een ambtsgebied, of als het hoogte-attribuut van de locatie wordt aangevuld/aangepast.
- OW-Regelteksten. Als de verwijzing naar het artikel/lid wordt aangepast, dan heeft dit waarschijnlijk ook invloed op de Regeling zelf.
- OW-Divisies/OW-DivisieTeksten. Als de verwijzing naar de divisie/de divisietekst wordt aangepast, dan heeft dit waarschijnlijk ook invloed op de Regeling zelf.

§ 7.2.4 Het aanleveren van een Ontwerpbesluit

In de STOP standaard kunnen ontwerpregelingen gemaakt worden met een ontwerpbesluit. Zo'n besluit wijzigt de tekst en de OW-objecten behorend bij een bestaande regelingversie. Alle OW-objecten die gewijzigd worden in het in ontwerpbesluit krijgen als procedurestatus de waarde 'ontwerp' waaruit je kan concluderen dat het object niet bij vastgestelde regelgeving hoort. Als het veld procedurestatus geen waarde heeft dan wordt het OW-object beschouwd als behorend bij vastgestelde regelgeving.

Voor een STOP ontwerpbesluit gelden de volgende regels:

- Het soortprocedure (c.q. proceduretype) is ontwerp (i.p.v. definitief).
- Er mogen minder procedurestappen gebruikt worden in vergelijking met definitieve regelgeving.
- De ConsolidatieInformatie mag geen tijdstempels bevatten. Deze ontwerp-OW-objecten worden gezien als een nieuwe
 versie van een OW-object die niet hoort bij vastgestelde regelgeving. Dit is ook omdat ontwerpbesluiten niet gemuteerd
 kunnen worden, maar een losstaande status hebben t.o.v. vastgestelde regelgeving. Ontwerp-OW-objecten komen voor
 bij een initieel ontwerpbesluit en bij een wijzigingsontwerpbesluit.

Bij een initieel ontwerpbesluit zijn alle OW-objecten on ontwerp. Een ontwerpwijzigingsbesluit beschrijft een ontwerp ten opzicht van een actuele regeling. Alleen de OW-objecten die wijzigen ten opzicht van de actuele levering worden aangeleverd.

Ontwerp-activiteiten zullen niet verschijnen in de registratie van toepasbare regels, dus er kunnen geen vragenbomen op ontwerp-activiteiten gemaakt worden.

Net zoals bij een 'regulier' wijzigingsbesluit worden bij een ontwerpwijzigingsbesluit alleen annotaties die wijzigen ten opzichte van de vastgestelde regelgeving aangeleverd. Het is bij een ontwerpwijzigingsbesluit wel mogelijk om te verwijzen naar annotaties uit de vastgestelde regelgeving.

Voorbeeld: Artikel 1: Het is verboden om te zwemmen in het centrumgebied. Gaat gewijzigd worden op de volgende manier: Artikel 1: Het is verboden om te zwemmen in het centrumgebied en in het stiltegebied.

In dit geval hoeft het Regeltekst-object niet te worden aangeleverd, deze bestaat immers al. Er is wel noodzaak voor een ontwerpversie van de juridische regel, aangezien de locatie waar deze regel over gaat wordt uitgebreid. Er is ook noodzaak voor een nieuwe OW-locatie in ontwerp, aangezien er een stiltegebied-GIO wordt toegevoegd in dit ontwerpwijzigingsbesluit.

Voorbeeld: Artikel 1: Het is verboden om te zwemmen in het centrumgebied en in het stiltegebied.

Gaat gewijzigd worden op de volgende manier:

Artikel 1: Het is verboden om te zwemmen in het centrumgebied en in het stiltegebied.

Artikel 2: Er geldt een meldingsplicht omtrent het zwemmen in het stiltegebied.

Voor Artikel 1 wordt de juridische regel die verwijst naar het stiltegebied in ontwerp gewijzigd t.o.v. de vastgestelde versie van de juridische regel. Voor Artikel 2 wordt wel een ontwerp-Regeltekst-object aangeleverd inclusief bijbehorende ontwerp-OW-annotaties. De OW-Locatie stiltegebied en de OW-activiteit zwemmen hoeven niet te worden aangeleverd aangezien deze al bestonden in vastgestelde regelgeving.

Bij het aanleveren van Ontwerp-OW-objecten is het aan te bevelen dat de identificaties identiek blijven aan de OW-objecten die horen bij vastgestelde regelingen.

§ A. A Bijlage: versiehistorie

In de versiehistorie wordt met WELT-xx verwezen naar de Wensen en Eisen Lijst voor de TPOD-standaard. Deze lijst bevat meldingen en wijzigingsverzoeken die door gebruikers van de standaard zijn ingediend. De ingediende meldingen zijn te vinden via https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/omgevingswet/meldingen.

Voor de STOP-standaard bestaat een vergelijkbaar meldingssysteem, waarnaar wordt verwezen met STOP-issue #xx. De STOP-issuetracker is te vinden via https://gitlab.com/koop/STOP/standaard/-/issues.

Versie	Datum	Wijziging
V1.0.3	2020-10-30	De volgende aanpassingen zijn gedaan:
		standBestand hernoemd naar owBestand in 3.1
		hoogte toegevoegd bij Gebied/Lijn/Punt in 3.8.2
		disclaimer toegevoegd over gebruik hoofdletters bij code bestuurslaag (o.b.v. WELT-76
		in <u>4.2.1</u>)

Versie	Datum	Wijziging
reroic	2 attain	disclaimer toegevoegd over het gebruik van juridische regel bij artikel (o.b.v. WELT-86
		in 3.3) disclaimer toegevoegd over het gebruik van juridische reger bij artiker (o.b.v. WELT-oo in 3.3) WELT-59 in 4.1.2)
		afbeelding van ID's (o.b.v. WELT-77) in <u>4.1.2</u> aangepast. Richtlijn grootte van bestanden aangepast van 50MB naar 10MB in <u>4.1.2</u> (weer aangepast in nieuwe RC).
		Inleidende zin bij procedurestatus verbeterd (o.b.v. WELT-82 in <u>0</u>). Het gebruik van Ambtsgebied mogelijk gemaakt (o.b.v. WELT-84) in <u>4.2.1</u> en <u>3.8.3</u> . SymbolisatieItem toegevoegd (Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.). Regels voor aanleveren van geometrieën bijgesteld in <u>4.1.2</u> (o.b.v. WELT-107).
		Afbeeldingen aangepast o.b.v. nieuwe objecten. Fout bij element hoogte binnen locatie hersteld in <u>3.8</u> .
V1.0.4	2021-04-13	De volgende aanpassingen zijn gedaan: In <u>4.1</u> aangegeven dat het manifest-ow verplicht is.
V2.0.0-rc	2021-06-15	De volgende aanpassingen zijn gedaan: In <u>4.1</u> aangegeven dat het manifest-ow verplicht is (WELT-151). In <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> Tekstdeel toegevoegd in het schema van vrijetekststructuur (WELT-132). In hoofdstuk <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> maximale veldlengtes opgenomen in de documentatie. In <u>3.6</u> beschrijving omtrent het gebruik van eenheid aangepast (WELT-166). In 4.4.2 Gebiedsaanwijzing toegevoegd bij Tekstdeel (WELT-122). In 4.4.5 aanpassen documentatie Regelingsgebied (WELT-155). In <u>3.8.3</u> het ambtsgebied-object aangepast n.a.v. bevindingen. Hoofdstuk <u>6</u> toegevoegd over GIO's en richtlijnen om vanuit OW te komen tot GIO's.
V2.0.0	2021-06-29	Hoofdstuk Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. toegevoegd over Muteren. De volgende aanpassingen zijn gedaan: (niet in rc) in 4.2.1 objecttypen aangevuld met de ontbrekende objecttypen. (niet in rc) in 3.8.3 de definitie van Ambtsgebied aangepast. (niet in rc) in 5.1 een toelichting geplaatst omtrent de tijdslijnen van gegevens die niet in IMOW zitten. (niet in rc) in 5.2 de toelichting omtrent Regelingsgebied aangepast. (niet in rc) hoop aanvullingen in hoofdstuk Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. n.a.v. review. (niet in rc) in Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. aangepast dat ontwerpversies wel ConsolidatieInformatie mogen bevatten, maar geen tijdstempels (binnen de ConsolidatieInformatie).
V2.0.1-rc	2021-12-17	Er zijn geen nieuwe schema's behorend bij IMOW v2.0.1. De volgende aanpassingen zijn gedaan: In 4.2.1 de reguliere expressie hersteld. Bij hoofdstuk Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. een disclaimer over de volgorde van XML-elementen opgenomen. In 3.9 aangegeven dat de Pons geldt voor bestemmingsplannen die niet meer getoond worden (WELT-182). In 3.13 tekstdeel-foutjes hersteld (toelichting van element). In Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. symbolisatieItem-foutjes hersteld (toelichting van element, en gebruik status en procedurestatus-elementen). In Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. aangepast dat het verboden is geworden om de oude Regeling VersieInformatie mee te sturen en tekstuele verbeteringen (o.a. nav WELT-171). In Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. aanvulling van integrale tekstvervanging (STOP#191).
V2.0.2	2023-01-09	 Om de standaard minder vaak verandert heeft de wijzighistorie een minder prominente plaats gekregen. In de alle hoofdstukken tekstuele aanpassingen gedaan om de leesbaarheid van de standaard te vergroten. Paragraaf 3.2.4 over bestandsgrootte geschrapt omdat dit nu elders geregeld is (WELT-196).

Versie	Datum	Wijziging
		 Toevoegen van UML diagrammen Kaart en Kaartlaag en SymbolisatieItem in paragraaf 2.2.7 en Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. (WELT-201).
		 Toevoegen van UML diagram OwObject in paragraaf <u>2.2.3</u> (WELT-199). Voor duidelijkheid ook OP-object toegevoegd in paragraaf <u>2.2.4</u>.
		Aanscherpen tekst over identificatie ActiviteitLocatieaanduiding in paragraaf 3.3.1 (WELT-194).
		Toevoegen van UML diagram Locatie en toestaan MultiPoint en MultiCurve in paragraaf 2.2.5 (WELT-191).
		 De tekst in over integrale tekstvervanging paragraaf <u>Fout! Verwijzingsbron niet</u> <u>gevonden.</u> verduidelijkt (WELT-184).
		 In paragraaf <u>5.2</u> verhelderd dat nu niet is toegestaan dat twee Locaties naar dezelfde geometrie verwijzen maar dat er niet op gevalideerd wordt en dat het uit de standaard gaat verdwijnen. (WELT-173).
		Naamgeving OwObject aangepast naar OW-object.
		 Paragraaf <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u> over intrekken en vervangen herschreven met gelijkblijvend inhoud. De noot dat Integrale tekstvervanging momenteel niet werkt bij Regelingen met vrijetekststructuur is verwijderd omdat het nu wel werkt.
		 In paragraaf 3.9 en <u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden</u>. teksten over Pons aangescherpt. (WELT-205)
V2.0.3	2023-09-01	 Redactionele wijzigingen ter verbetering van de leesbaarheid en publicatie als html document. §<u>Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.</u>: Expliciet beschreven dat het wijzigen
		van het type van een OW-object niet is toegestaan. (redactionele wijziging)
		§Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.: (WELT-253): De wijzigingsmethode Intrekken & vervangen als alternatief voor renvooi is niet meer toegestaan en wordt niet meer beschreven.
V3.0.0	2023-12-15	 WELT-268: Toekennen van OW-objecten aan Regelingen verwerkt. Hierin zit ook het verbieden van verwijzingen tussen regelingen van verschillende bevoegd gezagen. Deze wijzigingen zitten voor in paragrafen 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5 en 4.2.6. Diverse redactionele wijzigingen waaronder: paragraaf ①: Uitleg van het status veld herschreven en paragraaf ①: Uitleg over het veld procedurestatus herschreven.
		Verwijzing naar versie xsd opgenomen.
		 WELT-274: paragraaf <u>0</u> noot toegevoegd dat directe mutaties alleen voor foutherstel via de beheerders van het stelsel toegankelijk zijn.
		 Dit is de eerste versie die in html is gepubliceerd. Eerdere versies zijn te vinden op: https://github.com/Geonovum/TPOD/tree/master/CIMOW.
3.0.1	2023-12-27	Foutieve diagrammen in Figuur 3 en 4 gerepareerd.
Volgend		 In paragraaf 3.8.3 werd in de tekst de mogelijkheid beschreven om geen geldigOp datum mee te geven terwijl dat modelmatig niet mogelijk was. Tekst aangepast. De tekst volledig geherstructureerd: Hoofdstukken verplaatst Details geometrie uit diagrammen gehaald. Stuk over wijzigen herschreven.
		In afwachting van nieuwe modellering van SymbolisatieItem de oude verwijderd.
		Verschillende Locatie objecten mogen naar dezelfde Geometrie verwijzen.

§ B. Conformiteit

Naast onderdelen die als niet normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet normatief. Verder is alles in dit document normatief.

§ C. Lijst met figuren

Figuur 1 Schematisch overzicht van aanlevering conform de standaard

Figuur 2 IMOW Artikelstructuur

Figuur 3 IMOW VrijeTekst

Figuur 4 OWobject

Figuur 5 OP-object

Figuur 6 Locatie

Figuur 7 Kaart

Figuur 8 Datatypen Algemeen

Figuur 9 Aanlevering

Figuur 10 : de top van de hiërarchie van de functionele structuur

Figuur 11 Richtlijn voor OW-objecten i.r.t. GIO's

Figuur 12 Richtlijn voor Normen i.r.t. Norm-GIO's

§ D. Index

§ D.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

§ D.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

§ E. Referenties

§ E.1 Normatieve referenties

[BASISGEO]

<u>Basisgeometrie</u>. Geonovum. 20200930. Vastgesteld. URL: https://docs.geostandaarden.nl/nen3610/def-st-basisgeometrie-20200930/

[CIMOP]

<u>Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet (CIMOW)</u>. Geonovum. 2022-01-07. Definitief. URL: https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/CIMOW v2.1.0.pdf

[CIMOW]

 $\underline{\textit{Conceptueel Informatie model Omgevings wet (CIMOW)}}. \ Geonovum.\ 2022-01-07.\ Definitief.\ URL: \\ \underline{\texttt{https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/CIMOW}}\ v2.1.0.pdf$

[LVBBBHKV

<u>Documentatie LVBB Bronhouderkoppelvlak</u>. KOOP. Definitief. URL: https://koop.gitlab.io/lvbb/bronhouderkoppelvlak/index.html

[NEN3610_2022]

Basismodel geo-informatie. NEN. 2020-06-20. Definitief. URL: https://www.nen.nl/nen-3610-2022-nl-296137

[STOPIC]

<u>Standaard Officiële Publicaties</u>. KOOP. 2023-02-17. Release Candidate. URL: https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/2.0.0-rc/index.html

1