Informatiemodel Omgevingswet (IMOW) 4.0-IC



Geonovum Informatiemodel Consultatieversie 12 april 2024

Redacteur:

TPOD team (Geonovum)

Auteur:

TPOD team (Geonovum)

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.

Inhoudsopgave

1.

Samenvatting

Inleiding

1.1	Context standaard
1.2	Toepassingsgebied
1.3	uitgangspunten van modellering
1.3.1	Leeswijzer
1.3.2	Begrippen
1.4	uitgangspunten van modellering
1.5	UML-Diagrammen
2.	Gegevensdefinitie
2.1	Domein Aanlevering
2.1.1	Aanlevering - overzicht
2.1.2	Objecttypen
2.1.2.1	OW-bestandverwijzing
2.1.2.2	OW-Bestand
2.1.2.3	OW-manifest
2.1.2.4	OW-aanlevering
2.1.3	Attribuut- en relatiesoort details
2.1.3.1	Objecttype details
2.1.3.1.1	OW-bestandverwijzing
2.1.3.1.2	OW-Bestand
2.1.3.1.3	OW-manifest
2.1.3.1.4	OW-aanlevering
2.2	Domein OW-object
2.2.1	OWobject - overzicht
2.2.2	OP-objectAnnotatie - overzicht
2.2.3	Objecttypen
2.2.3.1	OW-object
2.2.3.2	OP-objectAnnotatie
2.2.4	Gestructureerde datatypen
2.2.4.1	Gestructureerd datatype NEN3610ID

2.2.4.1.1	Overzicht data elementen
2.2.5	Attribuut- en relatiesoort details
2.2.5.1	Objecttype details
2.2.5.1.1	OW-object
2.2.5.1.2	OP-objectAnnotatie
2.2.5.2	Gestructureerde datatypen
2.2.5.2.1	Gestructureerd datatype NEN3610ID
2.3	Domein Artikelstructuur
2.3.1	Artikelstructuur - overzicht
2.3.2	Objecttypen
2.3.2.1	Regeltekst
2.3.2.2	ActiviteitLocatieaanduiding
2.3.2.3	Instructieregel
2.3.2.4	Omgevingswaarderegel
2.3.2.5	RegelVoorIedereen
2.3.2.6	JuridischeRegel Norm
2.3.2.7	
2.3.2.9	Omgevingsnorm Omgevingswaarde
2.3.2.10	Activiteit
2.3.2.11	
	Gebiedsaanwijzing
2.3.3	Gegevensgroeptypen
	Gegevensgroep Normwaarde
2.3.4	Attribuut- en relatiesoort details
2.3.4.1.1	Objecttype details Regeltekst
2.3.4.1.1	ActiviteitLocatieaanduiding
2.3.4.1.3	Instructieregel
2.3.4.1.4	Omgevingswaarderegel
2.3.4.1.5	RegelVoorIedereen
2.3.4.1.6	JuridischeRegel
2.3.4.1.7	Norm
2.3.4.1.8	Omgevingsnorm
2.3.4.1.9	Omgevingswaarde
2.3.4.1.10	Activiteit
2.3.4.1.11	Gebiedsaanwijzing
2.3.4.2 2.3.4.2.1	Gegevensgroeptype details
2.4	Gegevensgroeptype Normwaarde Domein Vrijetekst
2.4.1	VrijeTekst - overzicht
2.4.1	Objecttypen
2.4.2.1	Divisietekst
2.4.2.2	Hoofdlijn
2.4.2.3	Tekstdeel
2.4.2.4	Divisie
2.4.3	Keuzen
2.4.3.1	DivisieOfDivisietekst
2.4.4	Attribuut- en relatiesoort details
2.4.4	Objecttype details
2.4.4.1.1	Hoofdlijn
2.4.4.1.2	Tekstdeel
2.4.4.2	Keuze
2.4.4.2.1	Keuze DivisieOfDivisietekst
2.5	Domein Locatie
2.5.1	Locatie - overzicht
2.5.2	Objecttypen
2.5.2.1	Locatie
2.5.2.2	Punt
2.5.2.3	Lijn
2.5.2.4	Gebied
2.5.2.5	Ambtsgebied
2.5.2.6	Regelingsgebied
2.5.2.7	Puntengroep

2.5.2.8	Lijnengroep
2.5.2.9	Gebiedengroep
2.5.2.10	Pons
2.5.2.11	Geometrie
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	Locatie
2.5.4.1.2	Punt
2.5.4.1.3	Lijn
2.5.4.1.4	Gebied
2.5.4.1.5	Regelingsgebied
2.5.4.1.6	Puntengroep
2.5.4.1.7	Lijnengroep
2.5.4.1.8	Gebiedengroep
2.5.4.1.9	Pons
2.5.4.1.10	Geometrie
2.5.4.2	Gegevensgroeptype details
2.5.4.2.1	Gegevensgroeptype BestuurlijkeGrenzenVerwijzing
2.6	Domein Kaart
2.6.1	Kaart - overzicht
2.6.2	
2.6.2.1	Objecttypen Kaart
2.6.2.2	
	Kaartlaag
2.6.3	Gegevensgroeptypen
2.6.3.1	Gegevensgroep Kaartextent
2.6.4	Attribuut- en relatiesoort details
2.6.4.1	Objecttype details
2.6.4.1.1	Kaart
2.6.4.1.2	Kaartlaag
2.6.4.2	Gegevensgroeptype details
2.6.4.2.1	Gegevensgroeptype Kaartextent
2.7	Domein Waardelijsten
2.7.1	Codelijsten
2	Tobas dans a mandaulitation
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.	Tachnische implementatie IMOM
	Technische implementatie IMOW
4.1	OW-aanlevering en OW-manifest
4.1.1	Het aanleveren van OW-objecten in OW-bestanden
4.1.2	Het aanleveren van Geometrie objecten
4.2	Regels voor OW-Aanlevering
4.2.1	Identificatie van OW-objecten
4.2.2	Waardelijsten
4.2.3	
	Toekennen van OW-objecten aan regelingen
4.2.4	Toekennen van OW-objecten aan regelingen Verwijzingen tussen OW-objecten
4.2.4 4.2.5	
	Verwijzingen tussen OW-objecten

- A. A Bijlage: versiehistorie
- B. Lijst met figuren
- C. Index
- C.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- C.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing
- D. Referenties
- D.1 Informatieve referenties

§ Status van dit document

Dit is een consultatieversie. Reageren op dit document kan via het reactieformulier op: https://fd10.formdesk.com/geonovum/consultatie IMOW-IC

Hieronder volgt een overzicht van de belangrijkste wijzigvoorstellen die in deze consultatie worden voorgelegd. Veel van de voorgestelde wijzigingen zijn al met diverse ketenpartners besproken. Door deze consultatieversie te publiceren verwachten we ze in samenhang met een breed publiek te kunnen delen. De resultaten van deze consultatie zijn input voor verdere besluitvorming.

Het attribuut hoogte uit Locatie verwijderen

Hoogte is een optioneel attribuut van Locatie, waarmee een beperkte mate van 3D mogelijk is. Echter STOP kent dit kenmerk niet en een GIO met hoogte kan niet rechtsgeldig bekendgemaakt worden. Daarom was er een werkafspraak om het attribuut hoogte niet te gebruik. Deze afspraak is nu in het IMOW opgenomen.

Omgevingsnorm en Omgevingswaarde (Norm)

Diverse werkafspraken over het gebruik van Omgevingsnorm en Omgevingswaarde in IMOW zijn opgenomen in de standaard. In het bijzonder:

- Een Normwaarde geldt per individuele geometrie. Een Normwaarde die bedoeld is als gezamenlijke waarde voor meerdere geometrieën is niet toegestaan
- Een Norm mag maar 1 waarde op een Locatie hebben.
- Locaties van een Norm mogen elkaar niet geheel of gedeeltelijk overlappen.

Idealisatie moet dezelfde waarde hebben voor alle Juridische regels

De werkafspraak dat het attribuut idealisatie dezelfde waarde moet hebben voor alle Juridische regels bij een Regeltekst / alle Tekstdelen bij een Divisietekst wordt opgenomen in het IMOW.

Ook expliciet beschreven dat idealisatie bij divisietekst dan en slechts dan ingevuld mag worden als er locatieaanuidingen gekoppeld zijn aan de divisietekst.

Klasse SymbolisatieItem verwijderd

De bestaande werkafspraak om de klasse SymbolisatieItem niet te gebruik wordt hiermee opgenomen in het IMOW. In een volgende versie van het IMOW komt een klasse met vergelijkbare functionaliteit.

Klasse Divisie verwijderd

In eerdere versies van het IMOW was het mogelijk om vrije tekst te annoteren op divisie-niveau waarbij de semantiek was dat de annotaties op een divisie geldig waren voor alle onderliggende tekstelement. Implementatie hiervan bleek lastig en foutgevoelig. In deze versie kun je alleen nog annoteren op een Divisietekst.

Gebruik van versienummer in IMOW-aanlevering verplicht

Tot en met versie 3.0.1 kon aan het BHKV slechts één versie van het IMOW gebruikt worden. Met ingang van versie 4.0.0 bevat het IMOW een versienummer waaraan het BHKV kan zien aan welke versie van het IMOW de aanlevering voldoet.

OW-aanlevering heeft extra kenmerk expressionIdentifier

Een aanlevering aan het BHKV kan de tekst van meerdere regelingen wijzigen. In dat geval zullen er ook meerdere OW-aanlevering in de aanlevering zitten waarbij de OW-aanlevering gekoppeld moet worden aan de juiste consolidatieInformatie in STOP. In sommige situaties waren de attributen in OW-aanlevering hiervoor niet voldoende. Daarvoor is een nieuw attribuut expressionIdentifier toegevoegd.

OW-objecten worden automatisch beëindigd bij het intrekken van een regeling

In eerdere versies van het IMOW werd beschreven dat bij het intrekken van een regeling het bevoegd gezag zelf verantwoordelijk is voor het beëindigen van de aan de regeling gekoppelde OW-objecten. Deze wijziging zorg ervoor dat die OW-objecten automatisch worden ingetrokken.

Het voordeel van deze wijziging is dat het intrekken van een regeling eenvoudiger wordt wat het intrekken van tijdelijk regelingdelen gaat vereenvoudigen.

Deze wijziging heeft vooral impact op de volgende paragraaf.

Waarschuwing voor geometrie

Ten behoeve van de het functioneren van de landelijke voorziening is een validatie toegevoegd die geometrie die ruim buiten Nederland met inbegrip van de exclusieve economische zone valt te weigeren. (WELT-275)

Daarnaast wordt een waarschuwing gegeven wanneer een aangeleverde geometrie niet binnen het ambtsgebied van het bevoegd gezag valt.

Attribuut procedureStatus uit OW-object verwijderd

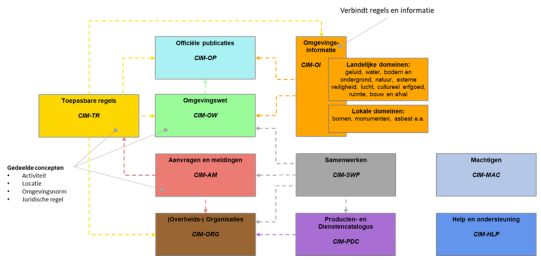
De waarde van het veld procedureStatus in een IMOW object is af te leiden uit het STOP deel van een aanlevering en is redundant. Dit kenmerk wordt geschrapt uit het IMOW.

§ 1. Inleiding

Het Informatiemodel Omgevingswet (IMOW) is de toepassing van het CIM-OW op het niveau van gegevensuitwisseling. Het is daarmee ook gekoppeld aan de Standaard voor Officiële Publicaties (STOP) die beschrijft hoe officiële publicaties moeten worden opgesteld en aangeleverd om te kunnen worden bekendgemaakt en gepubliceerd binnen de Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaarstellen (LVBB).

Voor het domein van de Omgevingswet en daaraan gekoppeld Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) is een nadere specificatie van STOP opgesteld en beschreven in: ToepassingsProfiel voor OmgevingsDocumenten (TPOD). IMOW is daarin het informatiemodel dat is toegespitst op de keten 'Van plan tot publicatie' van het DSO. IMOW bepaalt hoe machineleesbare-informatie aan Regelingen wordt toegevoegd in de vorm van OW-objecten. IMOW is bedoeld voor bouwers van plansoftware en voor technisch ingestelde medewerkers van bevoegde gezagen en adviesbureaus.

IMOW is als logisch model de uitwerking van het conceptuele model CIM-OW [CIMOW]. In onderstaand figuur zijn de conceptuele informatiemodellen weergegeven binnen het DSO. Het IMOW is de toepassing van het CIM-OW op het niveau van gegevens.



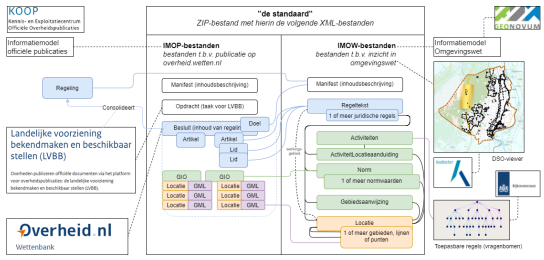
<u>Figuur 1</u> Overzicht van alle Conceptuele Informatiemodellen in het DSO

De volgende paragraaf beschrijft de <u>context</u> van het model en daarna volgt de <u>leeswijzer</u>.

§ 1.1 Context standaard

Wanneer het bevoegd gezag een Regeling (bijvoorbeeld een omgevingsplan) vaststelt gebeurt dit via een besluit dat het bevoegd gezag digitaal aan de Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaar stellen (LVBB) aan moet leveren. Het IMOW is onderdeel van de standaard die regels voor een aanlevering vastlegt. Onderstaand is een lijst met documenten die relevant zijn vanuit het perspectief van IMOW:

- Een aanlevering heeft het formaat van een ZIP bestand die je aanbiedt aan de LVBB. Het LVBB bronhouderkoppelvlak [LVBBBHKV] schrijft de structuur van het ZIP bestand voor.
- De Standaard Officiële Publicaties (STOP) [STOPIC] legt de documentstructuur van de tekst van het besluit en regeling van de aanlevering vast. Ook legt STOP metadata voor de verwerking van het besluit en beschrijft STOP hoe geografische informatieobjecten (GIO's) moeten worden aangeleverd.
- Het IMOW (dit document) beschrijft het verrijken van een regeling in DSO-verband middels annotaties.
- De IMOW.xsd's leggen het XML formaat vast waarmee de OW-objecten moeten worden uitgewisseld.
- Toepassingsprofielen omgevingsdocumenten (TPOD's). Een TPOD legt van een type omgevingsdocument vast hoe
 STOP en IMOW moeten worden toegepast. of Een TPOD legt van een type omgevingsdocument vast welke van de
 mogelijkheden van STOP en IMOW mogen worden gebruikt en op welke wijze. Er zijn toepassingsprofielen voor
 onder meer het omgevingsplan, de omgevingsverordening, de omgevingsvisie en het projectbesluit.
- 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 Conceptuele Model Omgevingswet [CIMOW] en het Conceptuele Model Officiële Publicaties [CIMOP] voor veel
 van de objecten in het IMOW.
- Voorbeeldbestanden van correcte aanleveringen geven inzicht hoe IMOP en IMOW technisch toegepast kunnen worden om een nieuw omgevingsdocument aan te leveren.
- Waardelijsten geven 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 2 Schematisch overzicht van aanlevering conform de standaard. Relatie tussen IMOP en IMOW-bestanden.

§ 1.2 Toepassingsgebied

Het toepassingsgebied van IMOW is het machineleesbaar maken van teksten en locatie van regelingen binnen de omgevingswet.

Het IMOW schrijft voor hoe je de tekst van een Regeling (zoals beschreven in STOP) machine leesbaar kunt maken door de tekst te verrijken met annotaties in de vorm van een collectie OW-objecten en hoe je die kunt toevoegen aan een aanlevering. Onder annoteren verstaan we het toevoegen van gegevens aan (onderdelen van) een omgevingsdocument die de inhoud van het omgevingsdocument voor de computer vertalen. Door het annoteren kan een viewer locaties en andere

gegevens op een kaart en bij een tekst weergeven. Het annoteren zorgt er ook voor dat een omgevingsdocument op bepaalde kenmerken doorzoekbaar is. In het geval van omgevingsdocumenten met artikelstructuur waarin regels over activiteiten worden gesteld, helpt het annoteren ook bij het verbinden van toepasbare regels, oftewel vragenbomen, aan regels met locaties. Activiteiten spelen een centrale rol in het DSO en deze worden verrijkt met duiding op de kaart de naam van de activiteit en de activiteitregelkwalificatie. Ook functies of beperkingengebieden worden geduid. De gegevens die aangeleverd worden vanuit het IMOW helpen de buitenwereld met het op een kaart terugvinden van Omgevingswetinformatie.

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 onderdelen, 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.

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

§ 1.3 uitgangspunten van modellering

De volgende uitgangspunten zijn gehanteerd bij het opstellen van het IMOW:

- Conformiteit met Metamodel voor informatiemodellering, MIM 1.1 [MIM].
- Model is opgesteld in UML klassediagrammen. Voor algemene uitleg over UML klassediagram zie wikipedia: UML klassediagram.
- Het model is een implementatie van het [CIMOW] waarbij bij implementatie niet altijd gekozen is voor de structurering zoals beschreven in het CIM-OW.

§ 1.3.1 Leeswijzer

Dit document is als volgt opgebouwd: hoofdstuk 2 bevat de gegevensdefinites van OW-objecten. Hoofdstuk $\underline{4}$ 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 $\underline{5}$ beschrijft het wijzigen van OW-objecten. Hoofdstuk $\underline{6}$ beschrijft enkele aspecten uit STOP die relevant zijn voor het IMOW.

§ 1.3.2 Begrippen

De volgende begrippen worden gebruikt in dit document:

Besluit: Een tekst die de vaststelling of wijziging van (de geldigheid van) een regeling of informatieobject beschrijft. Met andere woorden: Een besluit beschrijft precies hoe een BG een nieuwe regeling vaststelt, wijzigingen op een regeling doorvoert of de inwerkingtreding van een regeling of regelingversie bepaalt. (bron: <u>STOP 2.0</u>)

BHKV: Zie Bronhouderkoppelvlak.

Bronhouderkoppelvlak: Het bronhouderkoppelvlak (BHKV) is een technische voorziening tussen de LVBB (Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaar stellen) en (software van) een bevoegd gezag. In dat koppelvlak worden technische en inhoudelijke standaarden toegepast, waardoor inhoudelijke, proces- of foutinformatie tussen de systemen kan worden uitgewisseld. (bron: STOP 2.0)

Regeling: Een regeling beschrijft algemeen geldende voorschriften die vastgesteld worden via een besluit van algemene strekking. (bron: <u>STOP 2.0</u>)

§ 1.4 uitgangspunten van modellering

De volgende uitgangspunten zijn gehanteerd bij het opstellen van het IMOW:

- Conformiteit met Metamodel voor informatiemodellering, MIM 1.1 [MIM].
- Model is opgesteld in UML klassediagrammen. Voor algemene uitleg over UML klassediagram zie wikipedia: UML klassediagram..
- Het model is een implementatie van het [CIMOW] waarbij bij implementatie niet altijd gekozen is voor de structurering zoals beschreven in het CIM-OW.

§ 1.5 UML-Diagrammen

In de UML diagrammen van het logische model zijn de termen hoofdletter-gevoelig en bevatten geen spaties. Deze schrijfwijze wordt ook in de beschrijving van het model gebruikt als er aan termen wordt gerefereerd. In de diagrammen zijn de objecttypen aan te klikken en wordt er gelinkt naar de beschrijving opgenomen in de objectcatalogus. De in de catalogus benoemde metagegevens zoals bijvoorbeeld Naam, Definitie, Indicatie abstract object zijn termen uit het Metamodel Informatiemodellering [MIM].

Voor het inzoomen in de UML diagrammen kan het best het diagram in een apart tabblad van de browser worden geopend. Afhankelijk van het type browser is dit meestal via een rechtermuisklik en 'open in nieuw tabblad'.

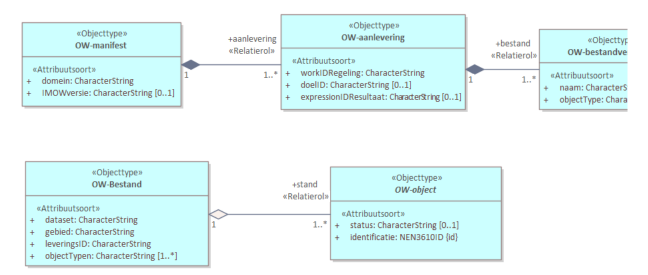
In het volgende hoofdstuk zijn de UML diagrammen van het IMOW opgenomen. Er is een onderverdeling naar verschillende subdomeinen gemaakt:

- Aanlevering
- · OW-object
- Artikelstructuur
- Vrijetekststructuur
- Locatie
- Kaart

§ 2. Gegevensdefinitie

§ 2.1 Domein Aanlevering

§ 2.1.1 Aanlevering - overzicht



Figuur 3 Aanlevering

Als bij het bronhouderkoppelvlak van de LVBB een Aanlevering wordt gedaan met daarin een bestand zit met de naam $\hat{a} \in \mathbb{C}$ manifest-ow.xml $\hat{a} \in \mathbb{C}$ is moet de inhoud van het dat document voldoen aan de gegevens zoals gemodelleerd in bovenstaand object OW-manifest.

In een OW-manifest zitten één of meer OW-aanleveringen. Ieder van die OW-aanleveringen is aan de wijziging van een Regeling in het STOP deel van de LVBB-Aanlevering. Om welke Regeling het gaat en in bijzondere gevallen om welke wijziging is te achterhalen via de kenmerken workIDRegeling, doelID en expersionIDResultaat.

De te wijzigen OW-objecten zijn te verdelen over een aantal OW-bestanden. Per bestand moet je aangeven welke object-Typen er in voorkomen.

§ 2.1.2 Objecttypen

§ 2.1.2.1 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, Gebiedsaanwijzing, Gebied, Gebiedengroep, Hoofdlijn, Punt, Puntengroep, Lijn, Lijnengroep, Regeltekst, RegelVoorIedereen, Instructieregel, Omgevingswaarderegel, Omgevingsnorm, Omgevingswaarde, Pons, Tekstdeel, Kaart, Kaartlaag, Ambtsgebied of Divisietekst. (LVBB1025) 				
Indicatie abstract object	Nee				

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	De naam van het bestand.	CHARACTERSTRING	1
<u>objectType</u>	Lijst van specifieke objectTypes die voorkomt in het OW-bestand.	CHARACTERSTRING	1*

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 2.1.2.2 OW-Bestand

Naam	OW-Bestand
Definitie	Specifiek bestand in Aanlevering.
Regels	Dit bestand moet voldoen aan het meegeleverde xmlschema genaamd: bestanden- ow/generiek/standlevering-generiek.xsd

Toelichting	Dit XML bestand bevat een lijst met OW-objecten.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
dataset	Omschrijving van de dataset.	CHARACTERSTRING	1
gebied	Naam van het gebied.	CHARACTERSTRING	1
leveringsID	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]	

§ 2.1.2.3 OW-manifest

Naam OW-manifest		
Definitie	Bij een Aanlevering aan de LVBB meegeleverd bestand waarin staat welke OW-aanleveringen er zijn.	
Toelichting	Als een Besluit meerdere Regelingen instelt wijzigt vermeldt het OW-manifest meerdere OW-aanleveringen.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>domein</u>	Het domein geeft het wetgevingsdomein aan.Het element een vaste waarde 'omgevingswet'.	CHARACTERSTRING	1
<u>IMOWversie</u>	Versieummer van het IMOW gebruikt in deze aanlevering in het formaat x.y	CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 2.1.2.4 OW-aanlevering

Naam	OW-aanlevering
Definitie	Aanlevering van nieuwe en gewijzigde OW-objecten behorend bij één consolidatie.
Toelichting	De drie attributen wijzen een unieke consolidatie aan in de STOP kant van de aanlevering.
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
workIDRegeling	WorkID van de regeling waar deze aanlevering bij hoort.	CHARACTERSTRING	1
doelID	Het ID van het Doel (aan de OP-kant).	CHARACTERSTRING	01
<u>expressionIDResultaat</u>		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

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

§ 2.1.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.1.3.1 Objecttype details

\S 2.1.3.1.1 OW-bestandverwijzing

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

Attiibuutsoort detaiis Ovv-bestandver	
Naam	naam
Definitie	De naam van het bestand.
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Regels	 De naam mag niet niet eindigen op '.gml'. (LVBB1026) De bestandsnaam moet voldoen aan de volgende reguliere expressie: [0-9A-Za-z]+
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>OW-bestandver</u>	wijzing objectType
Naam	objectType
Definitie	Lijst van specifieke objectTypes die voorkomt in het OW-bestand.
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>OW-bestandverwijzing</u> bestandinaanlevering	
Naam	bestandinaanlevering
Gerelateerd objecttype	OW-aanlevering
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.1.3.1.2 OW-BESTAND

Attribuutsoort details OW-Bestand dataset

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

Naam	objectTypen
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.1.3.1.3 OW-MANIFEST

Attribuutsoort details <u>OW-manifest</u> domein	
Naam	domein
Definitie	Het domein geeft het wetgevingsdomein aan.Het element een vaste waarde 'omgevingswet'.
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	80
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>OW-manif</u>	f <u>est</u> IMOWversie
Naam	IMOWversie
Definitie	Versieummer van het IMOW gebruikt in deze aanlevering in het formaat x.y
Formaat	CHARACTERSTRING
Regels	 Wanneer dit veld geen waarde heeft of een versienummer lager bevat 3.0 zal de LVBB deze aanlevering valideren tegen versie 3.0 van de IMOW standaard. Wanneer dit veld een versienummer bevat van 4.0 of hoger zal de LVBB deze aanlevering valideren tegen het genoemde versienummer van de standaard. Indien het genoemde versienummer niet bekend is bij de LVBB zal de LVBB een foutmelding tonen en de Aanlevering niet verder verwerken.
Indicatie kardinaliteit	01

Toelichting

Van het IMOW model bestaan verschillende versies die volgens hetzelfde schema kunnen woden uitgewisseld. Dit veld in de uitwisseling bepaalt welke versie is gebruikt bij het schrijven van dit IMOW bestand. De LVBB gebruikt de waarde van dit veld om te bepalen tegen welke regels het IMOW document moet worden gevalideerd.

Indicatie classificerend

Nee Nee

Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend

Nee

§ 2.1.3.1.4 OW-AANLEVERING

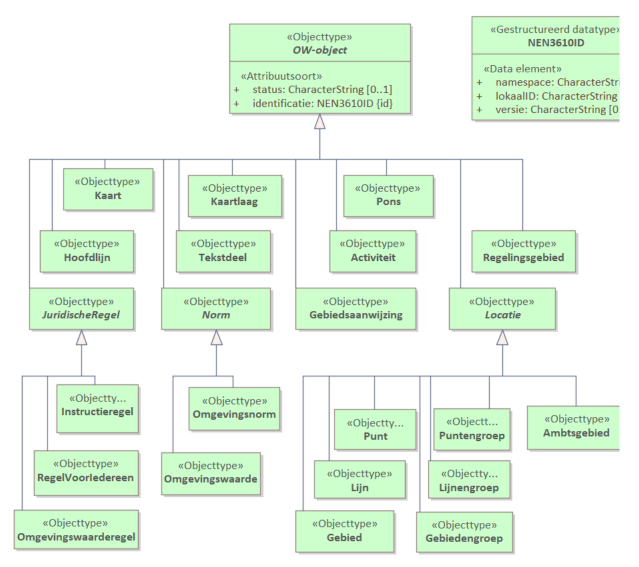
Attribuutsoort details OW-aanlevering workIDRegeling

Naam	workIDRegeling
Definitie	WorkID van de regeling waar deze aanlevering bij hoort.

Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details OW-aanleverin	g doelID
Naam	doelID
Definitie	Het ID van het Doel (aan de OP-kant).
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details OW-aanleverin	g expressionIDResultaat
Naam	expressionIDResultaat
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>OW-aanlevering</u> aanleveringeninaanlevering	
Naam	aanleveringeninaanlevering
Gerelateerd objecttype	<u>OW-manifest</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.2 Domein OW-object

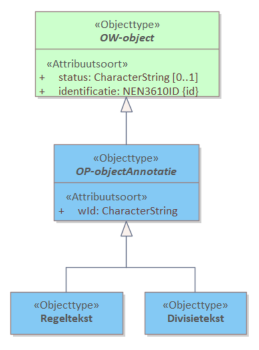
§ 2.2.1 OWobject - overzicht



Figuur 4 OWobject

Alle OW-object die in een OW-aanlevering kunnen zitten.

§ 2.2.2 OP-objectAnnotatie - overzicht



Figuur 5 OP-objectAnnotatie

Een OP-objectannotatie object koppelt een IMOW object aan een tekstelement in STOP. Voor documenten met de artikelstructuur gebeurt dit via het object Regeltekst. Voor vrijetekst via Divisietekst. De OP-objectAnnotaties bevatten het attribuut wId dat verwijst naar het wId van het artikel of lid uit STOP.

§ 2.2.3 Objecttypen

§ 2.2.3.1 OW-object

Naam	OW-object
Definitie	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering
Regels	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 STOP 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	ttribuutnaam	Definitie F	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
identificatie	Identificatie van dit object.	NEN3610ID	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 2.2.3.2 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-objectAnnotatie is een IMOW object dat verwijst naar een specefiek teskstonderdeel van de Regeling waar dit OP-object bij hoort.
Indicatie abstract object	Ja

\S Overzicht attributen

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

\S Overzicht relaties

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

§ 2.2.4 Gestructureerde datatypen

§ 2.2.4.1 Gestructureerd datatype NEN3610ID

Naam	NEN3610ID
------	-----------

§ 2.2.4.1.1 Overzicht data elementen

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

§ 2.2.5 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.2.5.1 Objecttype details

§ 2.2.5.1.1 OW-OBJECT

Attribuutsoort details $\underline{OW\text{-}object}$ 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 <u>OW-object</u> iden	tificatie
Naam	identificatie
Definitie	Identificatie van dit object.
Formaat	NEN3610ID
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Deze identificatie volgt de de regels voor NEN3610ID elders in dit document.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja

Relatiesoort details <u>OW-object</u> owbestandsinhoud

Naam	owbestandsinhoud
Gerelateerd objecttype	<u>OW-Bestand</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.2.5.1.2 OP-objectAnnotatie

Attribuutsoort details $\underline{OP\text{-}objectAnnotatie}$ 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

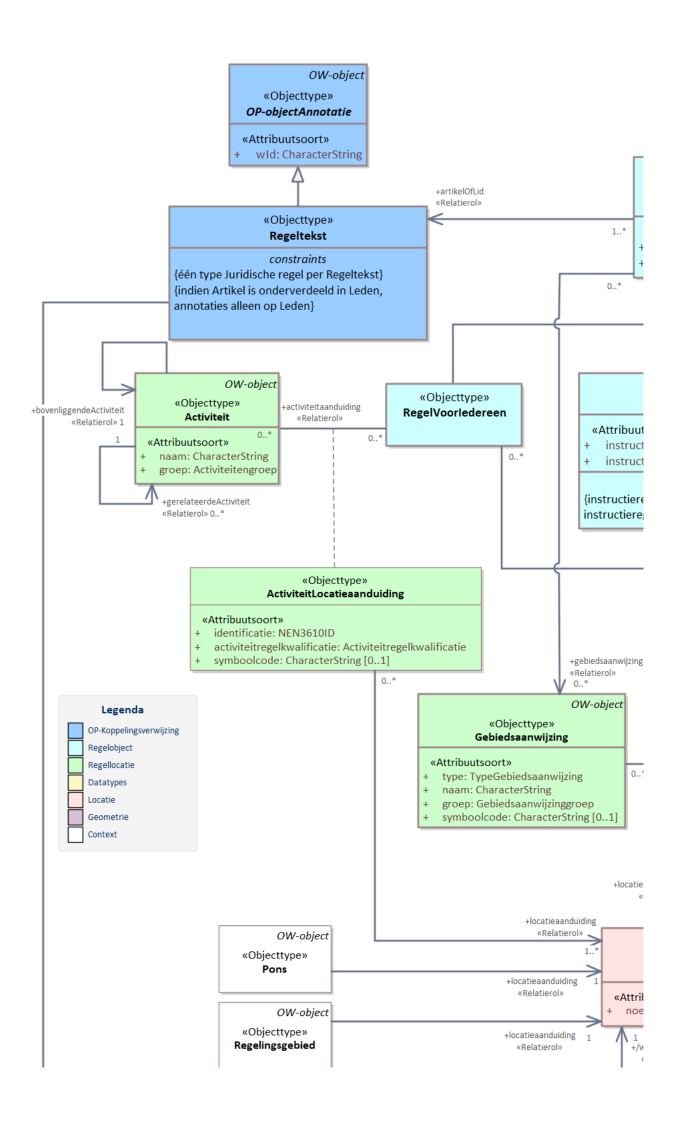
§ 2.2.5.2 Gestructureerde datatypen

§ 2.2.5.2.1 Gestructureerd datatype NEN3610ID

Data element $\underline{NEN3610ID}$ 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 <u>NEN3610ID</u> versie	
Naam	versie
Definitie	Onderdeel van NEN3610ID.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Dit onderdeel wordt niet gebruik in het IMOW

- § 2.3 Domein Artikelstructuur
- \S 2.3.1 Artikelstructuur overzicht



Figuur 6 Artikelstructuur

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

In de artikelstructuur zitten de annotaties op de artikelen of leden. De annotatie is dus op het niveau van een artikel of een lid en niet binnen tekstdelen van een artikel of lid. Het Regeltekst object bevat de verwijzing naar het wId van de STOP tekst die wordt geannoteerd. Vervolgens kunnen er één of meerdere Juridische regels zijn die verbonden zijn aan de regeltekst. Een juridische regel is de in een annotatie opgenomen informatie over een regel met juridische werkingskracht. Een juridische regel heeft drie subtypen (RegelVoorIedereen, Instructieregel, Omgevingswaarderegel) die allen specifieke eigenschappen bevatten o.a. omvat in de objecten Activiteit voor het annoteren van een activiteit, Gebiedsaanwijzing om een benoemd gebied te duiden, Omgevingswaarde om een toegestane of gewenste waarde aan een Locatie toe te kennen en een Omgevingsnorm om een waarde als norm aan een Locatie te koppelen. Vervolgens hebben Normwaarde, Activiteit en Gebiedsaanwijzing een relatie met een Locatie. Het Pons object wordt gebruikt om aan te geven dat een gebied door een Regeling is ingevuld en niet meer door een WRO bestemmingsplan. Dit kan alleen gebruikt worden bij een omgevingsplan.

§ 2.3.2 Objecttypen

§ 2.3.2.1 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: artikel of lid. Deze regels horen onlosmakelijk bij elkaar en hebben gezamenlijk één werkingsgebied.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeltekst [1] werkingsgebied: werkingsgebied Locatie [1]	het werkingsgebied van een Regeltekst wordt afgeleid op basis van de locatieaanduidingen van Juridische regels er zit niet in de uitwisseling
<u>JuridischeRegel</u> [1 *] <u>is opgenomen in: artikelOfLid</u> Regeltekst [1]	Een JuridischeRegel wordt in Artikelen en Leden van een Regeling vastgelegd. De relatie artikelOfLid verwijst naar deze Artikelen en Leden.
Regeltekst is specialisatie van <u>OP-objectAnnotatie</u>	Object in IMOW dat verwijst naar een Tekstonderdeel in STOP.

$\S 2.3.2.2$ ActiviteitLocatieaanduiding

Naam	ActiviteitLocatieaanduiding

Definitie	Kwalificatie van het type regel verbonden aan activiteit.	
Toelichting	Wanneer een RegelVoorledereen 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
identificatie	Identificatie van dit object.	NEN3610ID	1
activiteitregelkwalificatie		Activiteitregelkwalificatie	1
symboolcode	Een symboolcode overeenkomstig met de symbolenbibliotheek.	CHARACTERSTRING	01

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
ActiviteitLocatieaanduiding [0 *] <u>kwalificeert:</u> <u>locatieaanduiding Locatie</u> [1 *]	
<u>Kaartlaag</u> [1] <u>activiteitlocatieaanduidingweergave:</u> <u>activiteitlocatieaanduidingweergave</u> Activiteit- Locatieaanduiding [0 *]	Activiteitlocatieaanduiding(en) die onderdeel zijn van de kaartlaag.

§ 2.3.2.3 Instructieregel

Naam	Instructieregel	
Definitie	Regel waarmee een bestuursorgaan een ander bevoegd gezag een opdracht geeft over het verrichten van een taak of een bevoegdheid.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instructieregelInstrument	de naam van het instrument waarin de instructieregel moet worden uitgewerkt.	Instrument	0*
instructieregelTaakuitoefening	Het type bestuurslaag of organisatie dat de taak waarover de instructieregel gaat moet uitvoeren.	Adressaat	0*

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Roi ilaalii illet karullalitetteli	Demine	

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.

§ 2.3.2.4 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 *] omgevingswaardeaanduiding: omgevingswaardeaanduiding Omgevingswaarde [0 *]	De omgevingswaarden en locaties die bij deze omgevingswaarde regel horen.
Omgevingswaarderegel is specialisatie van <u>Juridische-</u> <u>Regel</u>	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.

§ 2.3.2.5 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
Regel Voor Iedereen [0 *] $\underline{activiteitaanduiding:}$	
activiteitaanduiding Activiteit [0 *]	
RegelVoorIedereen [0 *] <u>omgevingsnormaanduiding:</u> <u>omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm</u> [0 *]	
RegelVoorIedereen is specialisatie van <u>JuridischeRegel</u>	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.

§ 2.3.2.6 JuridischeRegel

Naam	JuridischeRegel	
Definitie	De beschrijving van een regel met juridische werkingskracht.	

Regels	Alle Juridische regels die verwijzen naar dezelfde Regeltekst moeten dezelfde waarde hebben voor Idealisatie.
Indicatie abstract object	Ja

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>idealisatie</u>	Vastlegging van de manier waarop 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.	<u>Thema</u>	0*

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
JuridischeRegel [0 *] <u>gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzing [0 *]</u>	Specifiek gebied in deze regel aangewezen.
JuridischeRegel [0 *] <u>definieert: locatieaanduiding</u> <u>Locatie</u> [1 *]	attribuut dat een of meer specifieke Locatie(s) aanduidt waar deze Juridische regel van toepassing is.
JuridischeRegel [1] <u>kaartaanduiding</u> ; <u>kaartaanduiding</u> <u>Kaart</u> [0 *]	de verwijzing van een specifieke Juridische regel naar (de identificatie van) de Kaart waarop de Locaties en OW- objecten worden weergegeven die horen bij de betreffende Juridische regel.
JuridischeRegel [1 *] <u>is opgenomen in: artikelOfLid</u> Regeltekst [1]	Een JuridischeRegel wordt in Artikelen en Leden van een Regeling vastgelegd. De relatie artikelOfLid verwijst naar deze Artikelen en Leden.
JuridischeRegel is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.3.2.7 Norm

Naam	Norm
Definitie	Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm.
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	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>	Aanduiding van de eenheid die bij de normwaarde in deze norm hoort.	<u>Eenheid</u>	01
normwaarde :	Waarden van deze norm.	<u>Normwaarde</u>	1*
- <u>identificatie</u>	Identificatie van deze normwaarde	NEN3610ID	1
- <u>kwalitatieveWaarde</u>	Een tekstuele vastlegging van een normwaarde.	CHARACTERSTRING	01
- kwantitatieveWaarde	Een numerieke vastlegging van een normwaarde.	REAL	01
- waardeInRegeltekst	attribuut dat wordt gebruikt om aan te geven dat de normwaarde in de regeltekst is opgenomen.	CHARACTERSTRING	01
- <u>symboolcode</u>	Een symboolcode overeenkomstig met de symbolenbibliotheek.	CHARACTERSTRING	01
- <u>locatieaanduiding</u>		<u>Locatie</u>	1*

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Kaartlaag</u> [1] <u>normweergave: normweergave</u> Norm [0 *]	Normen die onderdeel zijn van de kaartlaag.
Norm is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.3.2.8 Omgevingsnorm

Naam	Omgevingsnorm
Definitie	De in een waarde uit te drukken norm.
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	Definitie
--	-----------

<u>Instructieregel</u> [0 *] <u>omgevingsnormaanduiding:</u> <u>omgevingsnormaanduiding</u> Omgevingsnorm [0 *]	
RegelVoorIedereen [0 *] omgevingsnormaanduiding: omgevingsnormaanduiding Omgevingsnorm [0 *]	
Omgevingsnorm is specialisatie van <u>Norm</u>	Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm.

§ 2.3.2.9 Omgevingswaarde

Naam	Omgevingswaarde
Definitie	Norm die van (een onderdeel van) de fysieke leefomgeving de gewenste staat of kwaliteit, de toelaatbare belasting door activiteiten en/of de toelaatbare concentratie of depositie van stoffen als beleidsdoel vastlegt.
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
groep	Een categorie, of groep, waaronder een omgevingswaarde valt.	<u>Omgevingswaardegroep</u>	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Omgevingswaarderegel [1 *] omgevingswaardeaanduiding: omgevingswaardeaanduiding Omgevingswaarde [0 *]	De omgevingswaarden en locaties die bij deze omgevingswaarde regel horen.
Omgevingswaarde is specialisatie van <u>Norm</u>	Een omgevingswaarde of een omgevingsnorm.

§ 2.3.2.10 Activiteit

Naam	Activiteit
Definitie	Een activiteit is ieder menselijk handelen waarbij, of ieder menselijk nalaten waardoor een verandering of effect in de fysieke leefomgeving wordt of kan worden bewerkstelligd.
Toelichting	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
Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Caro

<u>naam</u>	Een (korte) omschrijving van de activiteit.	CHARACTERSTRING	1
<u>groep</u>	Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt.	Activiteitengroep	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Activiteit [1] gerelateerdeActiviteit: gerelateerde- Activiteit Activiteit [0 *]	Een activiteit en daaraan gekoppelde regels die contextueel relevant is voor deze activiteit.
Activiteit [1] is: bovenliggendeActiviteit Activiteit [1]	De verwijzing van een specifieke Activiteit naar een andere Activiteit, die inhoudelijk generieker is dan de Activiteit die wordt geannoteerd.
RegelVoorIedereen [0 *] activiteitaanduiding: activiteitaanduiding Activiteit [0 *]	
Activiteit is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.3.2.11 Gebiedsaanwijzing

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

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>type</u>	Het type van de Gebiedsaanwijzing.	TypeGebiedsaanwijzing	1
<u>naam</u>	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
symboolcode	Een symboolcode overeenkomstig met de symbolenbibliotheek.	CHARACTERSTRING	01

§ 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 *]	Specifiek gebied in deze regel aangewezen.
<u>Tekstdeel</u> [0 *] <u>beschrijft een gebiedsaanwijzing:</u> <u>gebiedsaanwijzing</u> Gebiedsaanwijzing [0 *]	
Kaartlaag [1] gebiedsaanwijzingweergave: gebiedsaanwijzingweergave Gebiedsaanwijzing [0 *]	Gebiedsaanwijzingen die onderdeel zijn van de kaartlaag.
Gebiedsaanwijzing is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

$\underline{\S} \quad \textbf{2.3.3 Gegevens groep typen}$

$\S~2.3.3.1~Gegevensgroep~Normwaarde$

Naam	Normwaarde
Definitie	Één van de kwantitatieve of kwalitatieve waarden van een norm.
Regels	 Van de drie kenmerken kwalitatieveWaarde, kwantitatieveWaarde en waarde-InRegeltekst is er precies één ingevuld. Alleen normwaarden waarvan per individueel punt van de locatie te bepalen zijn of ze geldig zijn zijn toegestaan. De locaties van een Norm mogen elkaar niet overlappen.
Toelichting	De normwaarde geeft aan wat de specifieke kwantitatieve of kwalitatieve eisen zijn, inclusief de toewijzing ervan aan de specifieke locatie(s) waar de normwaarde voor geldt. Toelichting voor de tweede regel: Een voorbeeld van een norm die niet mag is: 'het bebouwingspercentage op deze locatie is maximaal 80.'. Het probleem met deze norm is dat ingeval een multigeometrie het niet duidelijk is of de norm per geometrie geldt of voor het geheel van de geometrieën.

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>identificatie</u>	Identificatie van deze normwaarde	NEN3610ID	1
- <u>kwalitatieveWaarde</u>	Een tekstuele vastlegging van een normwaarde.	CHARACTERSTRING	01
- <u>kwantitatieveWaarde</u>	Een numerieke vastlegging van een normwaarde.	REAL	01

- <u>waardeInRegeltekst</u>	attribuut dat wordt gebruikt om aan te geven dat de normwaarde in de regeltekst is opgenomen.	CHARACTERSTRING	01
- <u>symboolcode</u>	Een symboolcode overeenkomstig met de symbolenbibliotheek.	CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

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

\S 2.3.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.3.4.1 Objecttype details

§ 2.3.4.1.1 REGELTEKST

Relatiesoort details Regeltekst werkingsgebied

Naam	werkingsgebied
Definitie	het werkingsgebied van een Regeltekst wordt afgeleid op basis van de locatieaanduidingen van Juridische regels er zit niet in de uitwisseling
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.3.4.1.2 ACTIVITEITLOCATIEAANDUIDING

Attribuutsoort details ActiviteitLocatieaanduiding identificatie

Attribuutsoort details <u>ActiviteitLocatieaanduiding</u> identificatie		
Naam	identificatie	
Definitie	Identificatie van dit object.	
Formaat	NEN3610ID	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Deze identificatie volgt de de regels voor NEN3610ID elders in dit document.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>ActiviteitLocatieaanduiding</u> activiteitregelkwalificatie		
Naam	activiteitregelkwalificatie	
Formaat	Activiteitregelkwalificatie	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details ActiviteitLocati	eaanduiding symboolcode
Naam	symboolcode
Definitie	Een symboolcode overeenkomstig met de symbolenbibliotheek.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>ActiviteitLocatieaanduiding</u> kwalificeert	
Naam	kwalificeert
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.3.4.1.3 Instructieregel

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

in structie regel In strument

Definitie	de naam van het instrument waarin de instructieregel moet worden uitgewerkt.
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> omgevingsnormaanduiding	
Naam	omgevingsnormaanduiding
Gerelateerd objecttype	<u>Omgevingsnorm</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

\S 2.3.4.1.4 Omgevingswaarderegel

 $Relaties oort\ details\ \underline{Omgevingswaarderegel}\ omgevingswaarde aanduiding$

Naam	omgevingswaardeaanduiding
Definitie	De omgevingswaarden en locaties die bij deze omgevingswaarde regel horen.
Gerelateerd objecttype	<u>Omgevingswaarde</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.3.4.1.5 REGEL VOOR IEDEREEN

 $Relaties oort\ details\ \underline{RegelVoorIedereen}\ activiteita and uiding$

Naam	activiteitaanduiding
Gerelateerd objecttype	Activiteit
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details RegelVoorIedereen omgevingsnormaanduiding	
Naam	omgevingsnormaanduiding
Gerelateerd objecttype	<u>Omgevingsnorm</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.3.4.1.6 JURIDISCHEREGEL

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{JuridischeRegel}\ idealisatie$

Naam	idealisatie
Definitie	Vastlegging van de manier waarop de begrenzing van Locatie voor deze Juridische regel geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.
Formaat	Idealisatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>JuridischeRegel</u>	thema
Naam	thema
Definitie	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter een regel.
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	Specifiek gebied in deze regel aangewezen.

Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>JuridischeRe</u>	egel definieert
Naam	definieert
Definitie	attribuut dat een of meer specifieke Locatie(s) aanduidt waar deze Juridische regel van toepassing is.
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Toelichting	Alle regels kennen een werkingsgebied.
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>JuridischeRe</u>	egel kaartaanduiding
Naam	kaartaanduiding
Definitie	de verwijzing van een specifieke Juridische regel naar (de identificatie van) de Kaart waarop de Locaties en OW-objecten worden weergegeven die horen bij de betreffende Juridische regel.
Gerelateerd objecttype	Kaart
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>JuridischeRe</u>	egel is opgenomen in
Naam	is opgenomen in
Definitie	Een JuridischeRegel wordt in Artikelen en Leden van een Regeling vastgelegd. De relatie artikelOfLid verwijst naar deze Artikelen en Leden.
Gerelateerd objecttype	Regeltekst
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.3.4.1.7 Norm

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

Naam	naam
Definitie	Mensleesbare beschrijving waarmee de norm wordt aangeduid.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Norm 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	Aanduiding van de eenheid die bij de normwaarde in deze norm hoort.
Formaat	<u>Eenheid</u>
Regels	Wanneer het een kwantitatieve normwaarde betreft is dit de eenheid van alle normwaardes in deze norm.
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.3.4.1.8 Omgevingsnorm

Attribuutsoort details Omgevingsnorm groep

Attribution to train on grace	
Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een omgevingsnorm valt.
Formaat	Omgevingsnormgroep
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.3.4.1.9 Omgevingswaarde

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingswaarde}\ groep$

Naam	groep
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een omgevingswaarde valt.
Formaat	<u>Omgevingswaardegroep</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.3.4.1.10 ACTIVITEIT

Attribuutsoort details <u>Activiteit</u> naam

Naam	naam
Definitie	Een (korte) omschrijving van de activiteit.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Activiteit</u> groep	
Naam	groep
Herkomst	IMOW
Definitie	Een categorie, of groep, waaronder een juridische regel valt.
Herkomst definitie	Omgevingswet
Datum opname	18-7-2019
Formaat	Activiteitengroep
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Activiteit</u> gerelate	erdeActiviteit
Naam	gerelateerdeActiviteit
Definitie	Een activiteit en daaraan gekoppelde regels die contextueel relevant is voor deze activiteit.
Gerelateerd objecttype	Activiteit
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Activiteit</u> is	
Naam	is
Definitie	De verwijzing van een specifieke Activiteit naar een andere Activiteit, die inhoudelijk generieker is dan de Activiteit die wordt geannoteerd.
Gerelateerd objecttype	Activiteit
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

\S 2.3.4.1.11 Gebiedsaanwijzing

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Gebiedsaanwijzing}\ type$

Naam	type
Definitie	Het type van de Gebiedsaanwijzing.
Formaat	TypeGebiedsaanwijzing
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Gebiedsaanwijzing</u> naam	
Naam	naam
Definitie	De naam van de specifieke vorm van een bepaald type Gebiedsaanwijzing.
Formaat	CHARACTERSTRING
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 â€~Centrumgebied' als voorkomen van het Gebiedsaanwijzingtype Functie of â€~Kantoorlocatie' als voorkomen van het Gebiedsaanwijzingtype Ruimtelijk gebruik.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Gebiedsaanw</u>	rijzing groep
Naam	groep
Definitie	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 †TypeGebiedsaanwijzing'.
Formaat	<u>Gebiedsaanwijzinggroep</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Gebiedsaanw</u>	r <u>ijzing</u> symboolcode
Naam	symboolcode
Definitie	Een symboolcode overeenkomstig met de symbolenbibliotheek.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Gebiedsaanwij</u>	zing locatieaanduiding
Naam	locatieaanduiding
Definitie	De locaties waarnaar de gebiedsaanwijzing verwijst
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.3.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 2.3.4.2.1 Gegevensgroeptype Normwaarde

Attribuutsoort details $\underline{Normwaarde}$ identificatie

Naam	identificatie
Definitie	Identificatie van deze normwaarde
Formaat	NEN3610ID
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Deze identificatie volgt de de regels voor NEN3610ID elders in dit document.

Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Ja		
Attribuutsoort details <u>Normwaar</u>	<u>waarde</u> kwalitatieveWaarde		
Naam	kwalitatieveWaarde		
Definitie	Een tekstuele vastlegging van een normwaarde.		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Lengte	255		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	De beschrijving geeft tekstueel de betekenis weer van de normwaarde.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Normwaar</u>	<u>de</u> kwantitatieveWaarde		
Naam	kwantitatieveWaarde		
Definitie	Een numerieke vastlegging van een normwaarde.		
Formaat	REAL		
Indicatie kardinaliteit	01		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Normwaar</u>	vaardeInRegeltekst		
Naam	waardeInRegeltekst		
Definitie	attribuut dat wordt gebruikt om aan te geven dat de normwaarde in de regeltekst is opgenomen.		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Lengte	80		
Regels	De waarde van dit kenmerk kan alleen 'waarde staat in regeltekst' zijn.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Normwaar</u>	symboolcode		
Naam	symboolcode		
Definitie	Een symboolcode overeenkomstig met de symbolenbibliotheek.		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Indicatie kardinaliteit	01		
Indicatie classificerend	Nee		

Relatiesoort locatieaanduiding van gegevensgroeptype

Nee

Nee

Mogelijk geen waarde

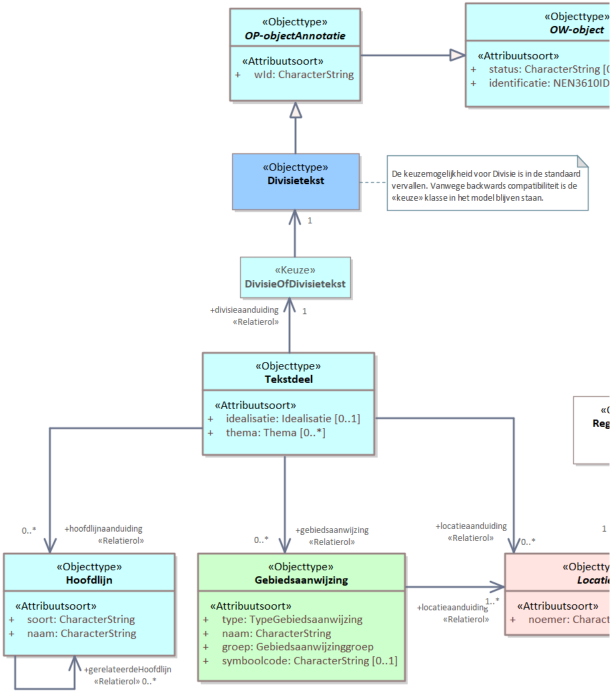
Indicatie identificerend

 Naam
 locatieaanduiding

 Indicatie kardinaliteit
 1 .. *

§ 2.4 Domein Vrijetekst

§ 2.4.1 VrijeTekst - overzicht



<u>Figuur 7</u> VrijeTekst

Vrijetekststructuur in STOP gebruikt twee elementtypen: 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.

In de vrijetekststructuur kan alleen geannoteerd worden op de Divisietekst. Dit doe je door een Tekstdeel te maken die verwijst naar die Divisietekst. Het Tekstdeel bevat dan volgende annotaties: hoofdlijnaanduiding, gebiedsaanwijzing en locatieaanduiding.

§ 2.4.2 Objecttypen

§ 2.4.2.1 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> Divisietekst [1]	
Divisietekst is specialisatie van <u>OP-objectAnnotatie</u>	Object in IMOW dat verwijst naar een Tekstonderdeel in STOP.

§ 2.4.2.2 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

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Hoofdlijn [1] <u>gerelateerdeHoofdlijn: gerelateerde-</u> <u>Hoofdlijn Hoofdlijn [0 *]</u>	Verwijzing van een specifieke Hoofdlijn naar een andere Hoofdlijn die aangeeft dat er een bijzondere relatie bestaat tussen die twee Hoofdlijnen	
<u>Tekstdeel</u> [1 *] <u>bevat: hoofdlijnaanduiding</u> Hoofdlijn [0 *]		
Hoofdlijn is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering	

§ 2.4.2.3 Tekstdeel

Naam	Tekstdeel	
Definitie	Tekstdeel is de kleinste zelfstandige eenheid van (een of meer) bij elkaar horende Juridische teksten in een tekst met Vrijetekststructuur.	
Regels	Alle Tekstdeel objecten die verwijzen naar dezelfde Divisietekst moeten dezelfde waarde hebben voor Idealisatie.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>idealisatie</u>	Vastlegging van de manier waarop de begrenzing van Locatie voor dit Tekstdeel geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.	<u>Idealisatie</u>	01
thema	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter dit tekstdeel.	<u>Thema</u>	0*

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tekstdeel [1 *] bevat: hoofdlijnaanduiding Hoofdlijn [0 *]	
Tekstdeel [1] <u>divisieaanduiding: divisieaanduiding</u> <u>DivisieOfDivisietekst</u> [1]	
Tekstdeel [1] benoemt: kaartaanduiding Kaart [0 *]	Verwijzing van een specifiek Tekstdeel naar (de identificatie van) de Kaart waarop de Locaties en OW-objecten worden weergegeven die horen bij het betreffende Tekstdeel.
Tekstdeel [0 *] <u>definieert: locatieaanduiding Locatie</u> [0 *]	
Tekstdeel [0 *] <u>beschrijft een gebiedsaanwijzing:</u> gebiedsaanwijzing [0 *]	
Tekstdeel is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.4.2.4 Divisie

Naam	Divisie	
Definitie	Annotatie op een STOP Divisie.	
Regels	Instanties van de klasse Divisie komen niet voor in een OW-bestand.	

Toelichting	Dit object is slechts voor backwards compatibiliteit opgenomen in het IMOW en heeft geen functie meer.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>DivisieOfDivisietekst</u> [1] <u>is opgenomen in</u> Divisie [1]	

§ 2.4.3 Keuzen

§ 2.4.3.1 DivisieOfDivisietekst

Naam	DivisieOfDivisietekst
Definitie	Keuzeelement waarmee wordt vastgelegd of een annotatie wordt gekoppeld op structuurniveau of op het niveau van de inhoud.

§ 2.4.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.4.4.1 Objecttype details

\S 2.4.4.1.1 Hoofdlijn

Attribuutsoort details $\underline{\text{Hoofdlijn}}$ 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	
Definitie	Verwijzing van een specifieke Hoofdlijn naar een andere Hoofdlijn die aangeeft dat er een bijzondere relatie bestaat tussen die twee Hoofdlijnen	

Gerelateerd objecttype	<u>Hoofdlijn</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.4.4.1.2 TEKSTDEEL

Definitie

Gerelateerd objecttype

Indicatie kardinaliteit

Attribuutsoort details <u>Tekstdeel</u> idealisatie		
Naam	idealisatie	
Definitie	Vastlegging van de manier waarop de begrenzing van Locatie voor dit Tekstdeel geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.	
Formaat	<u>Idealisatie</u>	
Regels	Idealisatie is dan en slechts dan ingevuld als locatieaanduiding één of meer Locaties bevat.	
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	Kernachtige weergave van de grondgedachte achter dit tekstdeel.	
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*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> divisieaanduiding		
Naam	divisieaanduiding	
Gerelateerd objecttype	Keuze uit <u>Divisietekst</u> , <u>Divisie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> benoemt		
Naam	benoemt	

Verwijzing van een specifiek Tekstdeel naar (de identificatie van) de Kaart waarop

de Locaties en OW-objecten worden weergegeven die horen bij het betreffende

Tekstdeel.

<u>Kaart</u>

0..*

Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> definiee	ert	
Naam	definieert	
Gerelateerd objecttype	Locatie	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Tekstdeel</u> beschrijft een gebiedsaanwijzing		
Naam	beschrijft een gebiedsaanwijzing	
Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Mogelijk geen waarde	Nee	

§ 2.4.4.2 Keuze

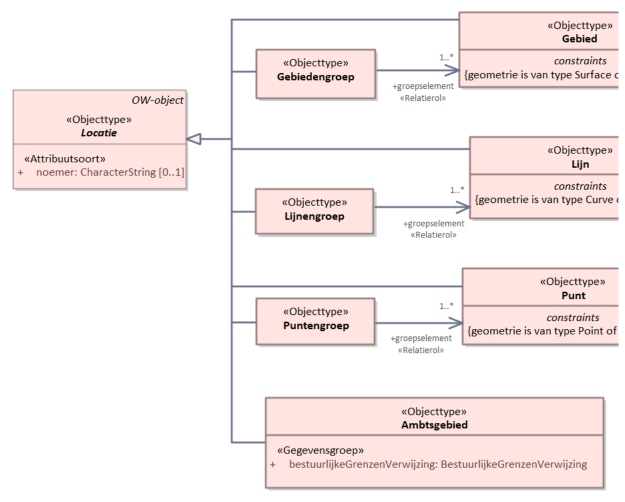
§ 2.4.4.2.1 Keuze DivisieOfDivisietekst

Relatiesoort details $\underline{\mbox{DivisieOfDivisietekst}}$ is opgenomen in

Naam	is opgenomen in	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisietekst</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>DivisieOfDivisietekst</u> is opgenomen in		
Naam	is opgenomen in	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	

§ 2.5 Domein Locatie

§ 2.5.1 Locatie - overzicht



Figuur 8 Locatie

Locatie modelleert de locatie die aan OW-objecten wordt toegekend. Een locatie kan de vorm hebben van een punt, lijn, gebied of 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 het meegeleverde GIO. Ambtsgebied bevat een verwijzing naar de bestuurlijkeGrenzen-voorziening.

§ 2.5.2 Objecttypen

§ 2.5.2.1 Locatie

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

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>noemer</u>	Mensleesbare term of frase waarmee een Locatie wordt aangeduid.	CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeltekst [1] werkingsgebied: werkingsgebied Locatie [1]	het werkingsgebied van een Regeltekst wordt afgeleid op basis van de locatieaanduidingen van Juridische regels er zit niet in de uitwisseling
ActiviteitLocatieaanduiding [0 *] kwalificeert: locatieaanduiding Locatie [1 *]	
<u>JuridischeRegel</u> [0 *] <u>definieert: locatieaanduiding</u> Locatie [1 *]	attribuut dat een of meer specifieke Locatie(s) aanduidt waar deze Juridische regel van toepassing is.
Normwaarde [0 *] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [1 *]	verwijzing naar de Locaties waar de norm geldt.
Gebiedsaanwijzing [0 *] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [1 *]	De locaties waarnaar de gebiedsaanwijzing verwijst
Tekstdeel [0 *] definieert: locatieaanduiding Locatie [0 *]	
Regelingsgebied [1] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [1]	Duiding van de geografische locatie van het Regelingsgebied
Pons [1] locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie [1]	Locatie van de pons
Locatie is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.5.2.2 Punt

Naam	Punt Op zichzelf staande geometrisch afgebakende puntlocatie in een virtuele weergave van de fysieke leefomgeving.	
Definitie		
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Punt [1] geometrie: geometrie Geometrie [1]	
Puntengroep [1] \: groepselement Punt [1 *]	Verwijzing naar de punten van de puntengroep

Punt is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.
--	---------------------------------------

§ 2.5.2.3 Lijn

Naam	Lijn
Definitie	Een op zichzelf staande geometrisch afgebakende lijnlocatie in de fysieke leefomgeving.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lijn [1] geometrie: geometrie Geometrie [1]	
<u>Lijnengroep</u> [1] <u>groepselement</u> : <u>groepselement</u> Lijn [1 *]	Verwijzing naar de lijnen van de lijnengroep
Lijn is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.4 Gebied

Naam	Gebied
Definitie	Op zichzelf staande geometrisch afgebakende †ruimte' in een virtuele weergave van de fysieke leefomgeving.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gebied [1] geometrie: geometrie Geometrie [1]	
$\underline{\text{Gebiedengroep}} \ [\ 1 \] \ \underline{\text{groepselement: groepselement}} \ \text{Gebied} \\ [\ 1 \ \ * \]$	Verwijzing naar de gebieden van de gebiedengroep
Gebied is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.5 Ambtsgebied

Naam	Ambtsgebied
Definitie	Locatie die samenvalt met het ambtsgebied van een bevoegd gezag: het gebied waarover dat bevoegd gezag de bevoegdheid tot regeling en bestuur heeft.
Toelichting	De geometrie van het ambtsgebied wordt opgehaald uit de <u>bestuurlijke grenzen voorziening</u> . Voor het vinden van de juiste geometrie in deze voorziening zjn de gegevens van de bestuurlijkeGrenzenVerwijzing nodig.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
bestuurlijkeGrenzen- Verwijzing :	gegevens ten behoeve van het vinden van de juiste Geometrie in de bestuurlijke grenzen voorziening.	BestuurlijkeGrenzen- Verwijzing	1
- <u>domein</u>	Het onderdeel van de bestuurlijkeGrenzenvoorziening waarin de ambtsgebieden worden bijgehouden. Wordt ingevuld met de verplichte waarde â€`NL.BI.BestuurlijkGebied'.	CHARACTERSTRING	1
- <u>bestuurlijkeGrenzenID</u>	De identificatie van het gebied in de bestuurlijkegrenzenvoorziening: de CBS-code respectievelijk de RVIG-code van het bevoegd gezag, inclusief de letteraanduiding in hoofdletters van de bestuurslaag.	CHARACTERSTRING	1
- geldigOp	De datum waarop Ambtsgebied geldig is. De verwijzing is altijd statisch: met de Locatie Ambtsgebied wordt bedoeld het ambtsgebied zoals dat gold op de ingevulde datum.	DATE	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 2.5.2.6 Regelingsgebied

Naam	Regelingsgebied	
Definitie	Machineleesbare vastlegging waar de volledige Regeling van toepassing is.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regelingsgebied [1] <u>locatieaanduiding: locatieaanduiding</u> <u>Locatie</u> [1]	Duiding van de geografische locatie van het Regelingsgebied
Regelingsgebied is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.5.2.7 Puntengroep

Naam

Definitie	een groep of verzameling van bij elkaar behorende Punten, die samen de Locatie vormen.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Puntengroep [1] \: groepselement Punt [1 *]	Verwijzing naar de punten van de puntengroep
Puntengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.8 Lijnengroep

Naam	Lijnengroep
Definitie	een groep of verzameling van bij elkaar behorende Lijnen, die samen de Locatie vormen.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lijnengroep [1] groepselement: groepselement Lijn [1 *]	Verwijzing naar de lijnen van de lijnengroep
Lijnengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.9 Gebiedengroep

Naam	Gebiedengroep	
Definitie	een groep of verzameling van bij elkaar behorende Gebieden, die samen de Locatie vormen.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gebiedengroep [1] groepselement: groepselement Gebied [1 *]	Verwijzing naar de gebieden van de gebiedengroep
Gebiedengroep is specialisatie van <u>Locatie</u>	Duiding van een geografische positie.

§ 2.5.2.10 Pons

Naam	Pons
Definitie	Pons is het OW-object voor het omgevingsplan waarmee het bevoegd gezag aangeeft dat een of meer ruimtelijke plannen, of delen daarvan, die in de overbruggingsfunctie van DSO-LV aanwezig zijn, niet langer geldig zijn en dat er voor zorgt dat de overbruggingsfunctie van DSO-LV die ruimtelijke plannen niet meer toont.
Regels	Bij een regeling hoort maximaal één Pons.Bij een tijdelijk regelingdeel hoort geen Pons.
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Pons [1] <u>locatieaanduiding: locatieaanduiding Locatie</u> [1]	Locatie van de pons
Pons is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.5.2.11 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

\S Overzicht attributen

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

\S Overzicht relaties

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

§ 2.5.3 Gegevensgroeptypen

$\S\ \ 2.5.3.1\ Gegevens groep\ Bestuurlijke Grenzen Verwijzing$

Naam	BestuurlijkeGrenzenVerwijzing		
Definitie	Klasse die de gegevens voor het doen van een verwijzing naar de bestuurlijke- Grenzen-voorziening bevat		

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>domein</u>	Het onderdeel van de bestuurlijkeGrenzenvoorziening waarin de ambtsgebieden worden bijgehouden. Wordt ingevuld met de verplichte waarde â€`NL.BI.BestuurlijkGebied'.	CHARACTERSTRING	1
- <u>bestuurlijkeGrenzenID</u>	De identificatie van het gebied in de bestuurlijkegrenzenvoorziening: de CBS-code respectievelijk de RVIG-code van het bevoegd gezag, inclusief de letteraanduiding in hoofdletters van de bestuurslaag.	CHARACTERSTRING	1
- geldigOp	De datum waarop Ambtsgebied geldig is. De verwijzing is altijd statisch: met de Locatie Ambtsgebied wordt bedoeld het ambtsgebied zoals dat gold op de ingevulde datum.	DATE	1

§ 2.5.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.5.4.1 Objecttype details

§ 2.5.4.1.1 LOCATIE

Attribuutsoort details <u>Locatie</u> noemer

Naam	noemer
Definitie	Mensleesbare term of frase waarmee een Locatie wordt aangeduid.
Formaat	CHARACTERSTRING
Lengte	255
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.5.4.1.2 Punt

Relatiesoort details \underline{Punt} geometrie

	Naam	geometrie
--	------	-----------

Gerelateerd objecttype	Geometrie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.5.4.1.3 Lijn

Relatiesoort details <u>Lijn</u> geometrie

Naam	geometrie
Gerelateerd objecttype	Geometrie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.5.4.1.4 Gebied

Relatiesoort details **Gebied** geometrie

Naam	geometrie
Gerelateerd objecttype	Geometrie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.5.4.1.5 REGELINGSGEBIED

Relatiesoort details Regelingsgebied locatieaanduiding

Naam	locatieaanduiding
Definitie	Duiding van de geografische locatie van het Regelingsgebied
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.5.4.1.6 Puntengroep

Relatiesoort details <u>Puntengroep</u> \

Naam	\
Definitie	Verwijzing naar de punten van de puntengroep
Gerelateerd objecttype	Punt
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.5.4.1.7 Lijnengroep

Relatiesoort details Lijnengroep groepselement

Naam	groepselement
Definitie	Verwijzing naar de lijnen van de lijnengroep
Gerelateerd objecttype	<u>Lijn</u>

Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.5.4.1.8 Gebiedengroep

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

Naam	groepselement
Definitie	Verwijzing naar de gebieden van de gebiedengroep
Gerelateerd objecttype	Gebied
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.5.4.1.9 Pons

Relatiesoort details \underline{Pons} locatieaanduiding

Naam	locatieaanduiding
Definitie	Locatie van de pons
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 2.5.4.1.10 GEOMETRIE

Attribuutsoort details Geometrie id

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

§ 2.5.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 2.5.4.2.1 Gegevensgroeptype BestuurlijkeGrenzenVerwijzing

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

Naam	domein
------	--------

Definitie	Het onderdeel van de bestuurlijkeGrenzen-voorziening waarin de ambtsgebieden worden bijgehouden. Wordt ingevuld met de verplichte waarde â€NL.BI.BestuurlijkGebied'.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

 $Attribuut soort\ details\ \underline{BestuurlijkeGrenzen Verwijzing}\ bestuurlijkeGrenzen ID$

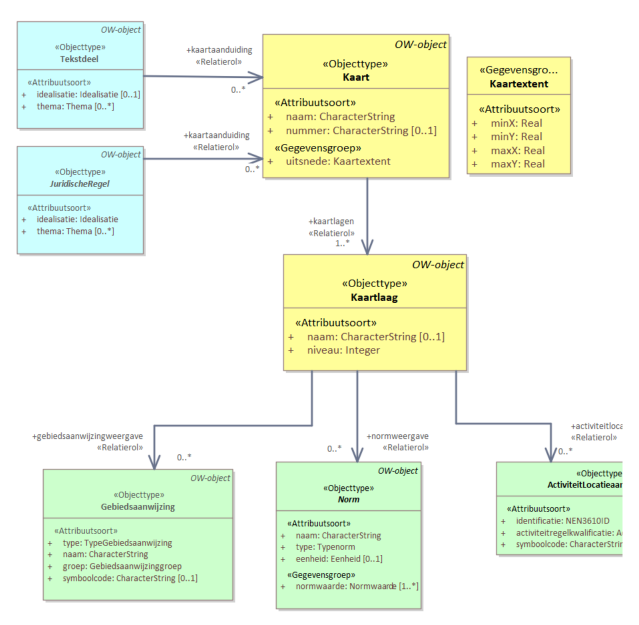
Naam	bestuurlijkeGrenzenID
Definitie	De identificatie van het gebied in de bestuurlijkegrenzenvoorziening: de CBS-code respectievelijk de RVIG-code van het bevoegd gezag, inclusief de letteraanduiding in hoofdletters van de bestuurslaag.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Deze waarde wordt aan de bestuurlijke grenzen API meegegeven in het veld 'code'.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>BestuurlijkeGrenzenVerwijzing</u> geldigOp

Naam	geldigOp
Definitie	De datum waarop Ambtsgebied geldig is. De verwijzing is altijd statisch: met de Locatie Ambtsgebied wordt bedoeld het ambtsgebied zoals dat gold op de ingevulde datum.
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Deze waarde wordt aan de bestuurlijke grenzen API meegegeven in het veld 'geldigOp'. Deze datum alleen wijzigen als het ambtsgebied ook daadwerkelijk is gewijzigd (juridisch en/of technisch). Gebruik de datum waarop het ambtsgebied is ontstaan.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.6 Domein Kaart

§ 2.6.1 Kaart - overzicht



<u>Figuur 9</u> Kaart

Tekstdeel en JuridischeRegel kunnen naar een Kaart verwijzen. Een Kaart toont een door de uitsnede geduid gebied en bevat Kaartlagen. In een Kaartlaag wordt een aantal Gebiedsaanwijzingen, Normen en ActivtieitLocatieaanduidingen getoond.

§ 2.6.2 Objecttypen

§ 2.6.2.1 Kaart

Naam	Kaart

Definitie	Het objecttype waarmee een bevoegd gezag aan kan geven dat bij een specifieke Juridische regel respectievelijk een specifiek Tekstdeel de domeinspecifieke OW- objecten moeten worden weergegeven op een afzonderlijke kaart.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>nummer</u>	Nummer van de kaart.	CHARACTERSTRING	01
uitsnede:		<u>Kaartextent</u>	1
- minX	Minimum x-coördinaat.	REAL	1
- minY	Minimum y-coördinaat.	REAL	1
- maxX	Maximum x-coördinaat.	REAL	1
- maxY	Maximum y-coördinaat.	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 *]	de verwijzing van een specifieke Juridische regel naar (de identificatie van) de Kaart waarop de Locaties en OW- objecten worden weergegeven die horen bij de betreffende Juridische regel.
Tekstdeel [1] benoemt: kaartaanduiding Kaart [0 *]	Verwijzing van een specifiek Tekstdeel naar (de identificatie van) de Kaart waarop de Locaties en OW-objecten worden weergegeven die horen bij het betreffende Tekstdeel.
Kaart is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.6.2.2 Kaartlaag

Naam	Kaartlaag	
Definitie	Het objecttype waarmee de lagen worden gedefinieerd waaruit een kaart wordt opgebouwd.	
Toelichting	De verwijzingen naar ActiviteitLocatieaanduiding, Gebiedsaanwijzing, Omgevingswaarde of Omgevingsnorm geven welke objecten onderdeel uitmaken van de kaartlaag.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	Naam van de kaartlaag	CHARACTERSTRING	01
<u>niveau</u>	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 *]	Normen die onderdeel zijn van de kaartlaag.
Kaartlaag [1] <u>gebiedsaanwijzingweergave:</u> gebiedsaanwijzingweergave Gebiedsaanwijzing [0 *]	Gebiedsaanwijzingen die onderdeel zijn van de kaartlaag.
Kaartlaag [1] <u>activiteitlocatieaanduidingweergave:</u> <u>activiteitlocatieaanduidingweergave Activiteit-</u> <u>Locatieaanduiding</u> [0 *]	Activiteitlocatieaanduiding(en) die onderdeel zijn van de kaartlaag.
Kaart [1] kaartlagen: kaartlagen Kaartlaag [1 *]	
Kaartlaag is specialisatie van <u>OW-object</u>	Identificeerbaar object in een OW-aanlevering

§ 2.6.3 Gegevensgroeptypen

§ 2.6.3.1 Gegevensgroep Kaartextent

Naam	Kaartextent
Definitie	Minimum- en maximum van coördinaten die samen een rechthoekig gebied definiëren.

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- minX	Minimum x-coördinaat.	REAL	1
- minY	Minimum y-coördinaat.	REAL	1
- maxX	Maximum x-coördinaat.	REAL	1
- maxY	Maximum y-coördinaat.	REAL	1

\S 2.6.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 2.6.4.1 Objecttype details

§ 2.6.4.1.1 Kaart

Attribuutsoort details \underline{Kaart} naam

Naam	naam	
Herkomst definitie	Omgevingswet	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Lengte	255	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kaart</u> nummer		
Naam	nummer	
Definitie	Nummer van de kaart.	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Lengte	80	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Er zijn bevoegde gezagen die geven kaarten bepaalde nummers en willen dit als zodanig aanleveren.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Kaart</u> kaartlagen		
Naam	kaartlagen	
Gerelateerd objecttype	Kaartlaag	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	

§ 2.6.4.1.2 Kaartlaag

Attribuutsoort details $\underline{Kaartlaag}$ 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	Normen die onderdeel zijn van de kaartlaag.	
Gerelateerd objecttype	<u>Norm</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Kaartlaag</u> gebieds	aanwijzingweergave	
Naam	gebiedsaanwijzingweergave	
Definitie	Gebiedsaanwijzingen die onderdeel zijn van de kaartlaag.	
Gerelateerd objecttype	Gebiedsaanwijzing	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Kaartlaag</u> activite	itlocatieaanduidingweergave	
Naam	activiteitlocatieaanduidingweergave	
Definitie	Activiteitlocatieaanduiding(en) die onderdeel zijn van de kaartlaag.	
Gerelateerd objecttype	ActiviteitLocatieaanduiding	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Mogelijk geen waarde	Nee	

§ 2.6.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 2.6.4.2.1 Gegevensgroeptype Kaartextent

Attribuutsoort details $\underline{\text{Kaartextent}}\ \text{min} X$

Naam	minX
Definitie	Minimum x-coördinaat.
Formaat	REAL
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	minY
Definitie	Minimum y-coördinaat.
Formaat	REAL
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kaartextent ma	xX
Naam	maxX
Definitie	Maximum x-coördinaat.
Formaat	REAL
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kaartextent ma	xY
Naam	maxY
Definitie	Maximum y-coördinaat.
Formaat	REAL
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 2.7 Domein Waardelijsten

§ 2.7.1 Codelijsten

Activiteitengroep	
<u>Thema</u>	
Typenorm	
Omgevingsnormgroep	
Omgevingswaardegroep	
Gebiedsaanwijzinggroep	
Instrument	
Adressaat	
Idealisatie	Vastlegging op welke manier de begrenzing van Locatie geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.
Activiteitregelkwalificatie	
TypeGebiedsaanwijzing	
Eenheid	

§ 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

|--|

\S 3.1.4 Codelijst details Omgevingsnormgroep

Waarde	Omschrijving	
Waarac	Onischrijving	

§ 3.1.5 Codelijst details Omgevingswaardegroep

Waarde	Omschrijving	
waaruc	Onischi Ijving	

\S 3.1.6 Codelijst details Gebiedsaanwijzinggroep

Waarde	Omschrijving	

§ 3.1.7 Codelijst details Instrument

Waarde	Omschrijving	

§ 3.1.8 Codelijst details Adressaat

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

§ 3.1.9 Codelijst details Idealisatie

Vastlegging op welke manier de begrenzing van Locatie geïnterpreteerd moet worden en door het bevoegd gezag bedoeld is.

Waarde	Omschrijving	
Wall ac	Onischrijving	

\S 3.1.10 Codelijst details Activiteitregelkwalificatie

T-7	0 1 " ' .
Waarde	Omschrijving

Waarde Omschrijving

§ 3.1.12 Codelijst details Eenheid

Waarde Omschrijving

§ 4. Technische implementatie IMOW

Dit hoofdstuk beschrijft de technische aspecten van toevoegen van OW-bestanden aan een aanlevering aan de LVBB. De eerste <u>paragraaf</u> schrijft voor welke OW-bestanden moeten worden aangeleverd. De tweede <u>paragraaf</u> stelt eisen aan de aanlevering.

Regel: De XML-applicatieschema's genoemd in dit hoofdstuk zijn te vinden in: https://register.geostandaarden.nl/xmlschema/tpod/v4.0.0-ic1.

§ 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 in de map bestanden-ow/generiek/manifest-ow.xsd (LVBB1032)

Zie paragraaf 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. Relaties in het IMOW worden geserialiseerd door de identificaties van de gerelateerde objecten op te nemen.

Regels:

- Bij een OW-aanlevering met artikelstructuur mogen de volgende OW-objecten worden aangeleverd: Regeltekst, Juridische regel, Activiteit, Gebiedsaanwijzing, Omgevingsnorm, Omgevingswaarde, Locatie, Pons, Kaart en Regelingsgebied.
- Bij een OW-aanlevering met vrijetekststructuur mogen de volgende OW-objecten worden aangeleverd: Divisietekst, Tekstdeel, Hoofdlijn, Gebiedsaanwijzing, Kaart, Regelingsgebied, Locatie.

§ 4.1.2 Het aanleveren van Geometrie objecten

Geometrie objecten in het IMOW zijn gedeeld door STOP en IMOW en worden conform STOP als onderdeel van de GIO aangeleverd. Ze zitten niet in een OW-aanleverling. Vanuit de OW-objecten Gebied, Lijn en Punt wordt middels de relatie 'geometrie' verwezen naar de geometrie in de GIO. Deze verwijzing gebeurt via het 'id' attribuut in de GIO.

In vrijwel alle gevallen moet de geometrie van een Locatie binnen het ambtsgebied van het bevoegd gezag vallen. Vanwege enkele uitzonderingen op deze regel worden aanleveringen die hier niet aan voldoen niet geweigerd, wel kan een waarschuwing gegeven worden.

§ 4.2 Regels voor OW-Aanlevering

Bij het aanleveren dient er rekening gehouden te worden met de volgende aspecte	Rii	het aanles	veren dient e	r rekening	gehouden t	e worden m	et de volger	ide aspecte
---	-----	------------	---------------	------------	------------	------------	--------------	-------------

- Identificatie van objecten
- <u>Waardelijsten</u>
- toekennen van OW-objecten aan regeling
- verwijzen tussen verschillende OW-objecten.
- behoud functionele structuur
- tijdelijk regelingdelen.

§ 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:

Onderdeel van de reguliere expressie

nl.imow-

(gm pv ws mn mnre)		
[0-9]{1,6}		

Onderdeel van de reguliere expressie
\ .
(regeltekst gebied gebiedengroep lijn lijnengroep punt puntengroep activiteit gebiedsaanwijzing omgeving
[A-Za-z0-9]{1,32}

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

§ 4.2.2 Waardelijsten

Voor attributen waarvan de waarde uit een waardelijst komt zijn de toegestane waardes te vinden in de stelselcatalogus.

Regel: Een kenmerk dat als type een waarde in een waardelijst heeft moet een uri uit de betreffende waardelijst bevatten.

§ 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 OW-object behorend bij een regeling van hetzelfde bevoegd gezag, met uitzondering van de relatie bovenliggendeActiviteit van het OW-object Activiteit, waarvoor de specifieke regels van TPOD1951, TPOD1952 en TPOD1953 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 TPOD1954 gelden.

§ 4.2.5 De functionele structuur

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.

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 regel TPOD1950, 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 TPOD1950, 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

§ 4.2.6 Tijdelijk regelingdelen

Tijdelijk regelingdelen, zoals beschreven in STOP 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.

Cannot GET /05-OPinIMOW.md

Cannot GET /06-Wijzigen.md

§ 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/meldingen.

Omdat het document grondig is geherstructureerd zijn de paragraafverwijzingen tot versie 3.0.1 niet meer geldig en die zijn verwijderd.

	_	
Versie	Datum	Wijziging
V1.0.3	2020- 10-30	standBestand hernoemd naar owBestand.
		Hoogte toegevoegd bij Gebied/Lijn/Punt.
		Disclaimer toegevoegd over gebruik hoofdletters bij code bestuurslaag (WELT-76).
		Disclaimer toegevoegd over het gebruik van juridische regel bij artikel (WELT-86).
		Disclaimer toegevoegd over het niet mogen gebruiken van bogen en cirkels WELT-59).
		Afbeelding van ID's (WELT-77) aangepast.
		Richtlijn grootte van bestanden aangepast van $50 MB$ naar $10 MB$ (weer aangepast in nieuwe RC).
		Inleidende zin bij procedurestatus verbeterd (WELT-82).
		Het gebruik van Ambtsgebied mogelijk gemaakt (WELT-84).
		SymbolisatieItem toegevoegd.
		Regels voor aanleveren van geometrieën bijgesteld in 4.1.2 (WELT-107).
		Afbeeldingen aangepast o.b.v. nieuwe objecten.
		Fout bij element hoogte binnen locatie hersteld in 3.8.
V1.0.4	2021- 04-13	Aangegeven dat het manifest-ow verplicht is.
V2.0.0- rc	2021- 06-15	Aangegeven dat het manifest-ow verplicht is (WELT-151).
		Tekstdeel toegevoegd in het schema van vrijetekststructuur (WELT-132).
		Maximale veldlengtes opgenomen in de documentatie.
		Beschrijving omtrent het gebruik van eenheid aangepast (WELT-166).
		Gebiedsaanwijzing toegevoegd bij Tekstdeel (WELT-122).

Versie	Datum	Wijziging
versic	Datum	Aanpassen documentatie Regelingsgebied (WELT-155).
		Het ambtsgebied-object aangepast n.a.v. bevindingen.
		Hoofdstuk over GIO's en richtlijnen om vanuit OW te komen tot GIO's toegevoegd.
		Hoofdstuk toegevoegd over Muteren.
	2021-	Thousand to get ongs of a material
V2.0.0	06-29	in 4.2.1 objecttypen aangevuld met de ontbrekende objecttypen.
		in 3.8.3 de definitie van Ambtsgebied aangepast.
		in 5.1 een toelichting geplaatst omtrent de tijdslijnen van gegevens die niet in IMOW zitten.
		in 5.2 de toelichting omtrent Regelingsgebied aangepast.
		Aangepast dat ontwerpversies wel ConsolidatieInformatie mag bevatten, maar geen tijdstempels (binnen de ConsolidatieInformatie).
V2.0.1- rc	2021- 12-17	In 4.2.1 de reguliere expressie hersteld.
		Disclaimer over de volgorde van XML-elementen opgenomen.
		Aangegeven dat de Pons geldt voor bestemmingsplannen die niet meer getoond worden (WELT-182).
		Tekstdeel-foutjes hersteld (toelichting van element).
		SymbolisatieItem-foutjes hersteld (toelichting van element, en gebruik status en procedurestatus- elementen).
		Aangepast dat het verboden is geworden om de oude RegelingVersieInformatie mee te sturen en tekstuele verbeteringen (WELT-171).
		Aanvulling van integrale tekstvervanging.
V2.0.2	2023- 01-09	In de alle hoofdstukken tekstuele aanpassingen gedaan om de leesbaarheid van de standaard te vergroten.
		Paragraaf over bestandsgrootte geschrapt omdat dit nu elders geregeld is (WELT-196).
		Toevoegen van UML diagrammen Kaart en Kaartlaag en SymbolisatieItem (WELT-201).
		Toevoegen van UML diagram OwObject (WELT-199). Voor duidelijkheid ook OP-object toegevoegd.
		Aanscherpen tekst over identificatie ActiviteitLocatieaanduiding (WELT-194).
		Toevoegen van UML diagram Locatie en toestaan MultiPoint en MultiCurve (WELT-191).
		De tekst in over integrale tekstvervanging verduidelijkt (WELT-184).
		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 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.
		Teksten over Pons aangescherpt. (WELT-205)
V2.0.3	2023- 09-01	Redactionele wijzigingen ter verbetering van de leesbaarheid en publicatie als html document.
		Expliciet beschreven dat het wijzigen van het type van een OW-object niet is toegestaan. (redactionele wijziging)
		De wijzigingsmethode Intrekken & vervangen als alternatief voor renvooi is niet meer toegestaan en wordt niet meer beschreven (WELT-253) .
3.0.0	2023- 12-15	Toekennen van OW-objecten aan Regelingen verwerkt. Inclusief het verbieden van verwijzingen tussen regelingen van verschillende bevoegd gezagen.
		Diverse redactionele wijzigingen waaronder: Uitleg van het status veld herschreven en paragraaf en uitleg over het veld procedurestatus herschreven (WELT-268).
		Verwijzing naar versie xsd opgenomen.
		Noot toegevoegd dat directe mutaties alleen voor foutherstel via de beheerders van het stelsel toegankelijk zijn (WELT-274).

Versie	Datum	Wijziging
		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.
TODO	TODO	De mogelijkheid om geen geldigOp datum mee te geven uit de tekst gehaald. Modelmatig was dit al niet mogelijk.
		De tekst volledig geherstructureerd en herschreven.
		In afwachting van nieuwe modellering van SymbolisatieItem de oude verwijderd. (Dit is nog een voorgestelde wijziging)
		Verschillende Locatie objecten mogen naar dezelfde Geometrie verwijzen.
		OW-aanlevering kan nu ook naar expressionIdentifier verwijzen. (Dit is nog een voorgestelde wijziging)
		Directe mutaties uit de standaard gehaald (Dit is nog een voorgestelde wijziging)
		Hoogte verwijderd uit Locatie (Dit is nog een voorgestelde wijziging)
		Regel toegevoegd die zegt dat alle regels bij een regeltekst dezelfde waarde moeten hebben voor Idealisatie (Dit is nog een voorgestelde wijziging)
		Bij intrekken van Regeling hoeven OW-objecten niet meer ingetrokken te worden (Dit is nog een voorgestelde wijziging)
		Regel expliciet gemaakt dat er aan ieder Artikel zonder leden of Lid precies één annotatie gekoppeld moet zijn (Dit was al impliciet zo maar er werd niet op gevalideerd)

§ B. Lijst met figuren

Figuur 1 Overzicht van alle Conceptuele Informatiemodellen in het DSO

Figuur 2 Schematisch overzicht van aanlevering conform de standaard. Relatie tussen IMOP en IMOW-bestanden.

Figuur 3 Aanlevering

Figuur 4 OWobject

Figuur 5 OP-objectAnnotatie

Figuur 6 Artikelstructuur

Figuur 7 VrijeTekst

Figuur 8 Locatie

Figuur 9 Kaart

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

§ C. Index

§ C.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

<u>Besluit</u> §1.3.2 <u>BHKV</u> §1.3.2 <u>Regeling</u> §1.3.2

Bronhouderkoppelvlak §1.3.2

§ C.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

D. Referenties

§ D.1 Informatieve referenties

[CIMOP]

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

[CIMOW]

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

[LVBBBHKV]

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

[MIM]

 $\underline{\textit{MIM-Metamodel Informatie Modellering}}. \ Geonovum.\ 2022-02-17.\ Definitief.\ URL: \\ \underline{\textit{https://docs.geostandaarden.nl/mim/def-st-mim-20220217/}$

[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 1.4.0-ic</u>. KOOP. 2023-02-17. Implementatie Kandidaat. URL: https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/2.0.0-rc/index.html

1