

Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van de DSO-LV



Geonovum Informatiemodel
Werkversie 09 november 2023

Laatste werkversie:

<https://geonovum.github.io/dso-cim-op/>

Redacteurs:

Paul Janssen ([Geonovum](#))

Wilko Quak ([Geonovum](#))

Auteur:

Paul Janssen ([Geonovum](#))

Doe mee:

[GitHub Geonovum/dso-cim-op](#)

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: [pdf](#)



Dit document valt onder de volgende licentie:
[Creative Commons Attribution 4.0 International Public License](#)

Samenvatting

Binnen DSO worden verschillende informatiedomeinen onderkend: elk informatiedomein groepeer informatieobjecten met maximale samenhang en vormt logische bouwblokken voor de informatievoorziening van DSO.

Dit document bevat de vastlegging en beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel Officiële Publicaties bekeken vanuit het DSO-LV perspectief.

Binnen de context van de LVBB beschrijft de STOP standaard het informatiekundig perspectief en binnen DSO-LV is CIM-OW de leidende informatiestandaard. Maar voor een effectieve ontsluiting van het dataproduct omgevingsdocument is een gedeeltelijke combinatie van beide en een afhankelijkheid van beide nodig. Het CIM-OP beschrijft die combinatie en afhankelijkheid vanuit het perspectief van de DSO-LV. Deze wordt in dit document de view van DSO-LV op STOP genoemd.

Het CIM-OP heeft als algemene use case (gebruikstoepassing) om informatiekundige relaties te leggen tussen functionaliteiten in de DSO-LV en de gegevens binnen STOP.

CIM-OP bevat de volgende componenten:

- Een algemeen regeling en besluitmodel om de relatie tussen wetgeving, bevoegd gezag, besluit en regeling aan te geven;
- Besluit- en regelingmodellen relevant voor de DSO-LV;
- Een ruimtelijkmodel om de locatie aan regels te koppelen;
- Een model om de consolidatie informatie te koppelen aan het DSO-LV proces.

CIM-OP volgt de regels voor opstellen van een informatiemodel zoals vastgelegd in de MIM standaard en wordt uitgedrukt in UML.

Status van dit document

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

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

1.	Voorwoord
2.	Inleiding
2.1	Algemeen: Conceptuele Informatiemodellen van het DSO
2.2	CIM-OP
3.	Toepassingsgebied
4.	Overzicht
4.1	Naam en Acroniemen
4.2	Informele beschrijving
4.2.1	Definitie
4.2.2	Beschrijving
4.2.2.1	Use-cases voor CIM-OP
4.3	Normatieve referenties
4.4	Termen en definities
4.5	Symbolen en afkortingen
5.	Uitgangspunten voor modellering
5.1	UML diagrammen en objectdefinities
6.	Gegevensdefinitie
6.1	Model CIM-OP
6.1.1	CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht
6.1.2	FRBRmodel - overzicht
6.2	Domein Regeling-Besluit
6.2.1	CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht
6.2.2	GIO - overzicht
6.2.3	DocumentComponenten - overzicht
6.2.4	Besluit compact - overzicht
6.2.5	Toelichtingsrelatie - overzicht
6.2.6	Besluit klassiek - overzicht
6.2.7	Regeling compact - overzicht
6.2.8	Regeling klassiek - overzicht
6.2.9	Regeling met vrijetekststructuur - overzicht
6.2.10	Tijdelijk regelingdeel - overzicht
6.2.11	Kennisgeving - overzicht
6.2.12	Consolidatie - overzicht
6.2.13	Objecttypen
6.2.13.1	Regeling
6.2.13.2	Besluit compact
6.2.13.3	Omgevingsdocument
6.2.13.4	Omgevingsvergunning
6.2.13.5	DocumentComponent
6.2.13.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.13.7	PDFdocument
6.2.13.8	Metadata regeling
6.2.13.9	Toelichting op regeltekst
6.2.13.10	XInformatieobjectinhoud
6.2.13.11	Juridische borging van
6.2.13.12	Conditie
6.2.13.13	Toelichtingsrelatie
6.2.13.14	Metadata besluit
6.2.13.15	Doel
6.2.13.16	Object
6.2.13.17	Besluit
6.2.13.18	Metadata kennisgeving

6.2.13.19	IMOW proxy
6.2.13.20	BevoegdGezag
6.2.13.21	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.13.22	Toelichting op informatieobject
6.2.13.23	Regeling met vrijetekststructuur
6.2.13.24	Toelichting op GIO
6.2.13.25	Besluittekst
6.2.13.26	Informatieobjectinhoud
6.2.13.27	BesluitKlassiek
6.2.13.28	Procedureverloop
6.2.13.29	Informatieobject
6.2.14	Referentielijsten
6.2.14.1	Referentielijst soort Vergunning
6.2.14.1.1	Overzicht referentie elementen
6.2.14.2	Referentielijst Soort regeling
6.2.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15	Gegevensgroeptypen
6.2.15.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.2.15.2	Gegevensgroep Kop
6.2.15.3	Gegevensgroep Table
6.2.15.4	Gegevensgroep Tekstreferentie
6.2.15.5	Gegevensgroep Inhoud
6.2.15.6	Gegevensgroep Formule
6.2.15.7	Gegevensgroep Groep
6.2.15.8	Gegevensgroep Citeertitel
6.2.15.9	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.2.15.10	Gegevensgroep Figuur
6.2.16	Primitieve datatypen
6.2.16.1	Primitief datatype wId
6.2.16.2	Primitief datatype eId
6.2.16.3	Primitief datatype Resource identificatie
6.2.16.4	Primitief datatype Stop identificatie
6.2.17	Codelijsten
6.2.18	Enumeraties
6.2.19	Attribuut- en relatiesoort details
6.2.19.1	Objecttype details
6.2.19.1.1	Regeling
6.2.19.1.2	Besluit compact
6.2.19.1.3	Omgevingsdocument
6.2.19.1.4	Omgevingsvergunning
6.2.19.1.5	DocumentComponent
6.2.19.1.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.19.1.7	Metadata regeling
6.2.19.1.8	Toelichting op regeltekst
6.2.19.1.9	Juridische borging van
6.2.19.1.10	Conditie
6.2.19.1.11	Metadata besluit
6.2.19.1.12	Doel
6.2.19.1.13	Object
6.2.19.1.14	Besluit
6.2.19.1.15	Metadata kennisgeving
6.2.19.1.16	BevoegdGezag
6.2.19.1.17	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.19.1.18	Toelichting op informatieobject
6.2.19.1.19	Toelichting op GIO
6.2.19.1.20	BesluitKlassiek
6.2.19.2	Gegevensgroetype details
6.2.19.2.1	Gegevensgroetype BesluitStatus
6.2.19.2.2	Gegevensgroetype Kop
6.2.19.2.3	Gegevensgroetype Tekstreferentie
6.2.19.2.4	Gegevensgroetype Inhoud
6.2.19.2.5	Gegevensgroetype Citeertitel
6.3	Domein RegelingVrijetekst
6.3.1	Objecttypen

6.3.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.3.2	Attribuut- en relatie-soort details
6.3.2.1	Objecttype details
6.3.2.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.4	Domein RegelingCompact
6.4.1	Objecttypen
6.4.1.1	Regeling compact
6.4.2	Attribuut- en relatie-soort details
6.4.2.1	Objecttype details
6.4.2.1.1	Regeling compact
6.5	Domein RegelingKlassiek
6.5.1	Objecttypen
6.5.1.1	Regeling klassiek
6.5.2	Attribuut- en relatie-soort details
6.5.2.1	Objecttype details
6.5.2.1.1	Regeling klassiek
6.6	Domein Kennisgeving
6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Kennisgeving
6.6.2	Gegevensgroeptypen
6.6.2.1	Gegevensgroep Al
6.6.2.2	Gegevensgroep Citaat
6.6.2.3	Gegevensgroep Tussenkop
6.6.2.4	Gegevensgroep Kadertekst
6.6.3	Attribuut- en relatie-soort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Kennisgeving
6.7	Domein Tekst
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	Sluiting
6.7.1.2	Regeling compact
6.7.1.3	Bijlage
6.7.1.4	Artikel
6.7.1.5	Subsubparagraaf
6.7.1.6	Inhoudsopgave
6.7.1.7	Divisietekst
6.7.1.8	Titel
6.7.1.9	Divisie
6.7.1.10	Conditie
6.7.1.11	Regeling mutatie
6.7.1.12	Algemene toelichting
6.7.1.13	Begrippenlijst
6.7.1.14	Motivering
6.7.1.15	Wijzigartikel
6.7.1.16	Hoofdstuk
6.7.1.17	Afdeling
6.7.1.18	InleidendeTekst
6.7.1.19	Artikelgewijzetoelichting
6.7.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.7.1.21	Wijzigbijlage
6.7.1.22	Toelichting
6.7.1.23	Subparagraaf
6.7.1.24	Lichaam
6.7.1.25	Paragraaf
6.7.1.26	Begrip
6.7.1.27	Aanhef
6.7.1.28	Lid
6.7.1.29	Regelingsopschrift
6.7.2	Gegevensgroeptypen
6.7.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.7.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.7.3	Enumeraties

6.7.4	Attribuut- en relatie-soort details
6.7.4.1	Objecttype details
6.7.4.1.1	Bijlage
6.7.4.1.2	Artikel
6.7.4.1.3	Subsubparagraaf
6.7.4.1.4	Divisietekst
6.7.4.1.5	Titel
6.7.4.1.6	Divisie
6.7.4.1.7	Regeling mutatie
6.7.4.1.8	Algemene toelichting
6.7.4.1.9	Begrippenlijst
6.7.4.1.10	Motivering
6.7.4.1.11	Wijzigartikel
6.7.4.1.12	Hoofdstuk
6.7.4.1.13	Afdeling
6.7.4.1.14	Inleidende Tekst
6.7.4.1.15	Artikelgewijzetoelichting
6.7.4.1.16	Wijzigbijlage
6.7.4.1.17	Toelichting
6.7.4.1.18	Subparagraaf
6.7.4.1.19	Lichaam
6.7.4.1.20	Paragraaf
6.7.4.1.21	Begrip
6.7.4.1.22	Lid
6.7.4.2	Gegevensgroep-type details
6.7.4.2.1	Gegevensgroep-type Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroep-type Lijstitem
6.8	Domein GIO
6.8.1	Objecttypen
6.8.1.1	Gio delen
6.8.1.2	Locatie
6.8.1.3	GIO-deel
6.8.1.4	Geometrie
6.8.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.1.6	Normwaarde
6.8.1.7	Gio vaststelling
6.8.1.8	GIO versie
6.8.1.9	Norm informatie
6.8.2	Gegevensgroep-typen
6.8.2.1	Gegevensgroep Geografische context
6.8.3	Attribuut- en relatie-soort details
6.8.3.1	Objecttype details
6.8.3.1.1	Gio delen
6.8.3.1.2	Locatie
6.8.3.1.3	GIO-deel
6.8.3.1.4	Geometrie
6.8.3.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.3.1.6	Normwaarde
6.8.3.1.7	Gio vaststelling
6.8.3.1.8	GIO versie
6.8.3.1.9	Norm informatie
6.8.3.2	Gegevensgroep-type details
6.8.3.2.1	Gegevensgroep-type Geografische context
6.9	Domein Consolidatie
6.9.1	Objecttypen
6.9.1.1	Informatieobjectversie
6.9.1.2	Intrekking informatieobject
6.9.1.3	Tijdstempel
6.9.1.4	Beoogd informatieobject
6.9.1.5	Regelingversie
6.9.1.6	Intrekking regeling
6.9.1.7	Beoogde regeling
6.9.1.8	Te consolideren informatieobject
6.9.1.9	Consolidatie-informatie
6.9.2	Enumeraties

6.9.3	Attribuut- en relatie-soort details
6.9.3.1	Objecttype details
6.9.3.1.1	Intrekking informatieobject
6.9.3.1.2	Tijdstempel
6.9.3.1.3	Beoogd informatieobject
6.9.3.1.4	Regelingversie
6.9.3.1.5	Intrekking regeling
6.9.3.1.6	Beoogde regeling
6.9.3.1.7	Te consolideren informatieobject
6.9.3.1.8	Consolidatie-informatie
6.10	Domein Officiële Publicatie
6.10.1	Objecttypen
6.10.1.1	Informatieobjectversie
6.10.1.2	Terinzagelegging
6.10.1.3	Publicatieblad
6.10.1.4	Kennisgevingversie
6.10.1.5	Rectificatie
6.10.1.6	Mededelingversie
6.10.1.7	Officiële publicatie
6.10.1.8	Bekendmaking
6.10.1.9	Rectificatieversie
6.10.1.10	Besluitversie
6.10.1.11	Kennisgeving
6.10.1.12	Officiële-publicatieversie
6.10.1.13	Mededeling
6.10.1.14	Instrument
6.10.1.15	Instrumentversie
6.10.2	Attribuut- en relatie-soort details
6.10.2.1	Objecttype details
6.10.2.1.1	Informatieobjectversie
6.10.2.1.2	Officiële publicatie
6.10.2.1.3	Besluitversie
6.10.2.1.4	Officiële-publicatieversie
6.11	Domein externe typen
6.11.1	Objecttypen
6.11.1.1	Proxy_Bestuursorgaan
6.11.1.2	Proxy_GM_Object
6.12	Domein FRBRmodel
6.12.1	Objecttypen
6.12.1.1	Work
6.12.1.2	Context informatie
6.12.1.3	Serialisatie
6.12.1.4	Instrument
6.12.1.5	Manifestation
6.12.1.6	Instrumentversie
6.12.1.7	Instrumentversie informatie
6.12.1.8	Module
6.12.1.9	Expression
6.12.1.10	Serialisatie van instrumentversie
6.12.1.11	Annotatie
6.12.2	Attribuut- en relatie-soort details
6.12.2.1	Objecttype details
6.12.2.1.1	Context informatie
6.12.2.1.2	Serialisatie
6.12.2.1.3	Instrument
6.12.2.1.4	Manifestation
6.12.2.1.5	Instrumentversie
6.12.2.1.6	Expression
6.12.2.1.7	Serialisatie van instrumentversie
6.12.2.1.8	Annotatie
7.	Inhoud van waardenlijsten
7.1	Referentielijst inhoud
7.1.1	Referentielijst soort Vergunning

7.1.2	Referentielijst Soort regeling
7.2	Codelijst inhoud
7.2.1	Codelijst details Onderwerp
7.2.2	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.3	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.4	Codelijst details Soortprocedure
7.2.5	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.6	Codelijst details Overheidsthema
7.3	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details wlFormaatKennisgeving
7.3.2	Enumeratie details Wijzigactie
7.3.3	Enumeratie details SoortTijdstempel

8. Lijst met figuren

A. Referenties

A.1 Informatieve referenties

§ 1. Voorwoord

Dit document is tot stand gekomen binnen het programma DSO-Omgevingswet. Het bevat de vastlegging en beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel Officiële Publicaties bekeken vanuit het DSO-LV perspectief. Het bevat in die zin de specificaties van het algemene STOP model die een rol spelen bij de implementatie van STOP in relatie tot CIM-OW in de DSO-LV. Het is daarmee uitdrukkelijk geen vervanging van de beschrijving van STOP zoals die door KOOP wordt beheerd.

§ 2. Inleiding

§ 2.1 Algemeen: Conceptuele Informatiemodellen van het DSO

In een stelsel van samenhangende voorzieningen, zoals het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO), is semantische interoperabiliteit essentieel om de verschillende stelselonderdelen in staat te stellen relevante informatie op een betekenisvolle manier met elkaar uit te wisselen. Voor de dienstverlening rondom de Omgevingswet moet altijd duidelijk zijn welke betekenis wordt toegekend aan woorden (begrippenkader) en wat de relatie is tussen begrippen, vanuit de inhoud van die begrippen (semantische relaties). Dit modelleren we in conceptuele informatiemodellen (CIM) die een relatief stabiel raamwerk voor het werken onder architectuur en de basis voor de implementatie biedt.

NOOT

Conceptuele informatiemodellen (CIMs) – Definitie volgens MIM

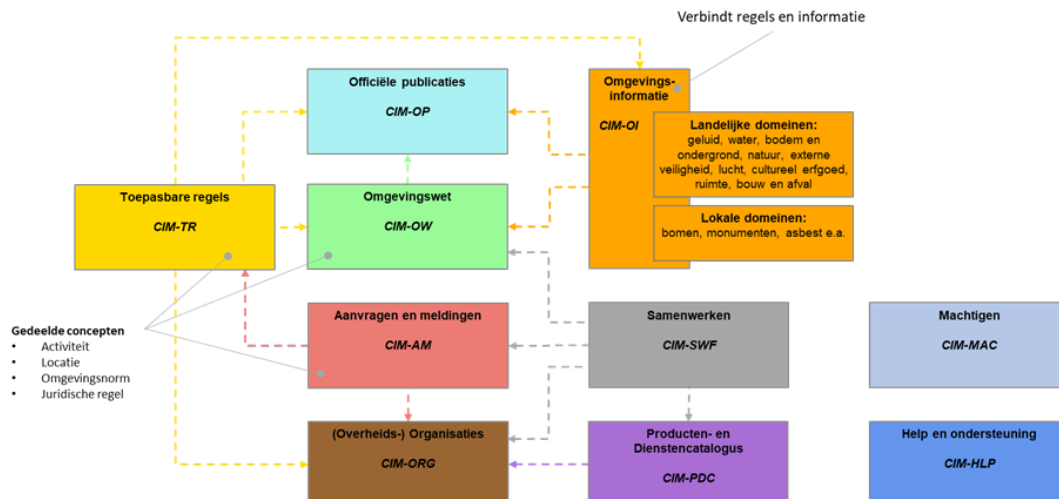
Een conceptueel informatiemodel beschrijft de modellering van de werkelijkheid binnen het beschouwde domein door middel van de beschrijving van welke informatie (data met betekenis en structuur) een rol speelt. Een conceptueel informatiemodel is hierbij onafhankelijk van het ontwerp van en de implementatie in systemen. Het geeft een zo getrouw mogelijke beschrijving van die werkelijkheid en is in natuurlijke taal geformuleerd. Een dergelijk model definieert het 'wat': welke 'onderwerpen van gesprek' ('concepten', 'dingen') worden onderscheiden in de beschouwde werkelijkheid. Wat betekenen zij, hoe verhouden ze zich tot elkaar en welke informatie is daarvan relevant. Deze informatie wordt gemodelleerd als informatieobjecten met eigenschappen/kenmerken, oftewel waarvoor data beschikbaar is (of zal zijn) en wordt ondergebracht in een informatiemodel. Dit informatiemodel dient als taal waarmee domeinexperts kunnen communiceren met informatieanalisten en verschaft een eenduidige interpretatie van die werkelijkheid ten behoeve van deze communicatie.

Met conceptueel wordt niet bedoeld abstract of hoog over, de beschrijvingen van de informatie die beschikbaar is zijn heel precies en concreet.

Een conceptueel informatiemodel wordt opgesteld voor gebruik door mensen, zodat 'de business' en de ICT-specialisten elkaar (gaan) begrijpen voor wat betreft de informatie die in het domein wordt geregistreerd en/of kan worden uitgewisseld.

Binnen DSO worden verschillende informatiedomeinen onderkend: elk informatiedomein groepeer informatieobjecten met maximale samenhang en vormt logische bouwblokken voor de informatievoorziening van DSO.

De informatiedomeinen zijn de basis voor de indeling van de informatiemodellen. Elk informatiedomein wordt op conceptueel niveau beschreven door een conceptueel informatiemodel (CIM) dat richting geeft aan de uitwerking van het informatiedomein en de samenhang met aanpalende domeinen borgt.



Figuur 1 Samenhang tussen conceptuele informatiemodellen binnens DSO.

De onderstaande conceptuele informatiemodellen zijn beschikbaar. De modellen zijn in verschillende stadia van ontwikkeling en de links kunnen zowel naar ontwikkel- als publicatieversies verwijzen.

- [CIM-AM](#): Conceptueel Informatiemodel Aanvragen en Meldingen.
- [CIM-BHKV](#): Conceptueel Informatiemodel Bronhouderkoppelvak.
- [CIM-HLP](#): Conceptueel Informatiemodel Help en Ondersteuning.
- [CIM-MAC](#): Conceptueel Informatiemodel Machtigen.
- [CIM-OI](#): Conceptueel Informatiemodel Omgevingsinformatie.
- [CIM-OW](#): Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet.
- [CIM-OP](#): Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties.
- [CIM-ORG](#): Conceptueel Informatiemodel (Overheids-)Organisaties.
- [CIM-PDC](#): Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- [CIM-SWF](#): Conceptueel Informatiemodel Samenwerkfunctie.
- [CIM-TR](#): Conceptueel Informatiemodel Toepasbare Regels. .

Alhoewel elk conceptueel informatiemodel één informatiedomein afbeeldt, zijn er dwarsverbanden en afhankelijkheden tussen de verschillende domeinen. De conceptuele informatiemodellen worden derhalve in samenhang beheert en ontwikkelt, teneinde de semantische interoperabiliteit in en met het DSO te kunnen waarborgen. Dit document bevat de vastlegging en beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel Officiële Publicaties (CIM-OP).

§ 2.2 CIM-OP

In het Digitaal Stelsel Omgevingswet wordt als serviceproduct de tekstuele en ruimtelijke informatie van omgevingsdocumenten ontsloten. Dit serviceproduct is datagericht en legt de focus op de geannoteerde informatie. De informatie waarmee een omgevingsdocument bevragebaar en analyseerbaar wordt gemaakt in een digitale omgeving. De locatie of [geo-informatie](#) is voor de DSO-LV de basis voor het weergeven en bevragebaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheit van de informatie van een omgevingsdocument is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drie-eenheid de volledige informatie. Voor de tekst en de juridische informatie ligt de focus bij de Standaard Officiële Publicaties (STOP) [STOP20]; deze standaard wordt beheerd door KOOP. Voor annotatie en locatie-gericht bevragen bij de standaard Informatiemodel Omgevingsdocumenten (IMOW) [IMOW], beheerd door Geonovum.

Vanuit het perspectief van het DSO-LV is er een view nodig op STOP waarbij het STOP model gedefinieerd wordt vanuit de functionaliteit die voor de DSO-LV nodig is. Deze view wordt gespecificeerd met dit Conceptueel Informatiemodel

Officiële Publicaties (CIM-OP). Het CIM-OP is een UML informatiemodel dat op conceptueel niveau STOP in relatie brengt tot het CIM-OW en de toepassing daarvan in de DSO-LV. Alle voor de DSO-LV benodigde en in STOP aanwezige semantiek en functionaliteit is in het CIM-OP beschreven. CIM-OP is conceptueel in de zin dat het alleen op conceptueel niveau de informatie beschrijft en geen implementatiespecificatie is. Het staat wat dat betreft naast en los van de in het DSO opgenomen implementatiespecificaties.

CIM-OP volgt de regels voor opstellen van een informatiemodel zoals vastgelegd in de MIM standaard en wordt uitgedrukt in UML.

§ 3. Toepassingsgebied

Het inhoudelijke toepassingsgebied van CIM-OP is de view van de DSO-LV op de STOP standaard. Het bevat de inhoud in semantiek en functionaliteit van STOP die van belang is voor een goede informatiekundige specificatie van omgevingsdocumenten in de DSO-LV.

CIM-OP refereert aan STOP 2.0 Release Candidate [STOP20].

CIM-OP bevat de volgende componenten:

- Een algemeen regeling- en besluitmodel om de relatie tussen wetgeving, bevoegd gezag, besluit en regeling aan te geven;
- Besluit en regelingmodellen relevant voor de DSO-LV;
- Een ruimtelijkmodel om de locatie aan regels te koppelen.
- Een model om de consolidatie informatie te koppelen aan het DSO-LV proces.

Voor al deze componenten geldt dat alleen de DSO-LV view op deze componenten wordt gegeven. De informatiemodellen worden conform [MIM] beschreven en zijn opgesteld in UML. Er is geen objectcatalogus opgenomen. Voor de definities van informatielementen wordt verwezen naar de STOP documentatie [STOP20].

§ 4. Overzicht

§ 4.1 Naam en Acroniemen

CIM-OP: Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van de DSO-LV.

§ 4.2 Informele beschrijving

§ 4.2.1 Definitie

Een aantal begrippen omvat de definitie van het domein van het Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties (CIM-OP).

STOP: Standaard Officiële Publicaties

Officiële Publicatie: De bekendmaking in een Officieel publicatieblad. (Bron STOP).

Publicatieblad: Een van de bekendmakingsbladen waarin de officiële publicaties bekend gemaakt worden. (Bron STOP).

DSO: Digitaal Stelsel Omgevingswet

LVBB: De landelijke voorziening voor het bekendmaken en beschikbaar stellen van besluiten (officiële publicaties)

DSO-LV: De landelijke voorziening voor het digitaal ondersteunen van de Omgevingswet

CIM-OP bekijkt de informatiekundige inhoud van dit domein in zoverre dat dit in STOP is uitgewerkt en een rol speelt binnen het functioneren van de DSO-LV.

§ 4.2.2 Beschrijving

CIM-OP beschrijft de integratie van de informatie, data, van de Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaar stellen (LVBB) en de landelijke voorziening DSO-LV.

Voor het beeld van die integratie of beter koppeling is het goed om een beeld van beide voorzieningen te hebben. We maken daarbij gebruik van beschrijvingen zoals ze zijn opgenomen in het DSO architectuur document DSO-LV/LVBB diensten en informatiestromen per applicatiecluster.

LVBB

De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiële publicaties. De LVBB ontvangt alle besluiten van het bevoegd gezag, maakt daar officiële bekendmakingen van en stelt de nieuwe toestanden van geconsolideerde regelingen samen. De toestanden die hier ontstaan moeten planmatig worden doorgeleverd aan DSO-LV en op verzoek ook worden terug geleverd aan het bevoegd gezag.



Figuur 2 Context applicatiecluster Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaar stellen (LVBB) (bron: [OGAS])

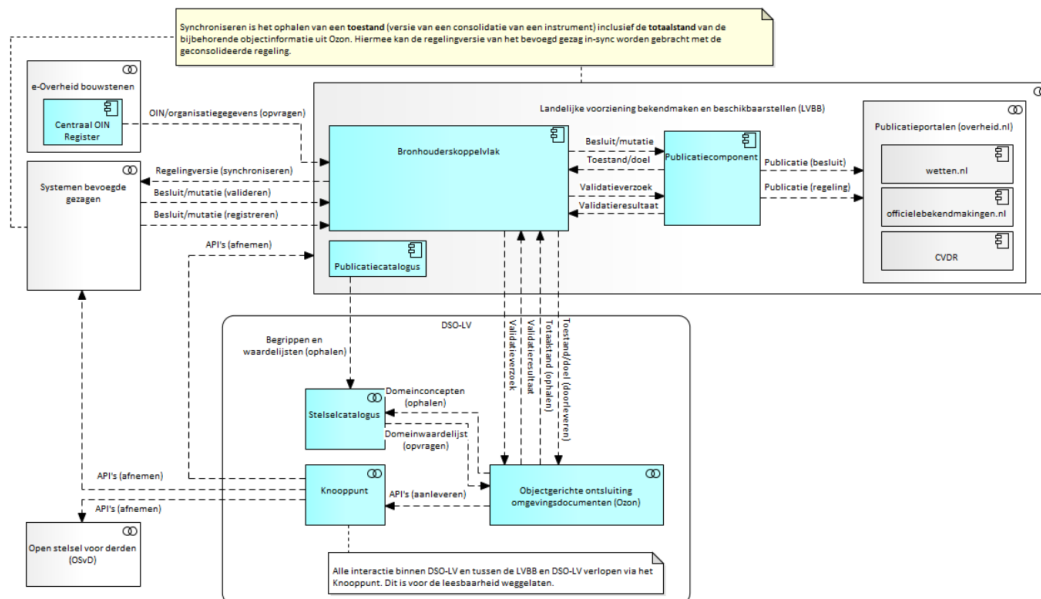
Ozon

Ozon wordt via het bronhouderskoppelvlak voor juridische regels (LVBB) geïnformeerd over nieuwe regelingversies en zorgt voor de benodigde inwinning en validatie van OW-informatie, objectvorming en registratie. De objecten die ontstaan worden binnen de landelijke objectstructuur ingepast en uitgeleverd via API's die zijn afgestemd op verschillende doelgroepen.



Figuur 3 Context applicatiecluster Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten (Ozon) (bron: [OGAS])

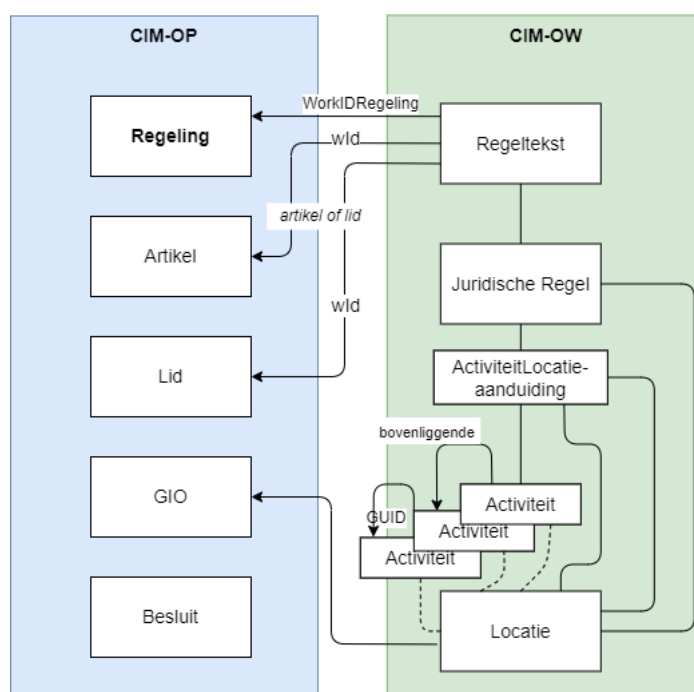
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met Ozon.



Figuur 4 Overzicht informatie-uitwisseling tussen LVBB en DSO-LV (bron: [OGAS])

Binnen de context van de LVBB beschrijft de STOP standaard het informatiekundig perspectief en binnen DSO-LV is CIM-OW en IMOW de leidende informatiestandaard. Maar voor een effectieve ontsluiting van het dataproduct omgevingsdocument is een gedeeltelijke combinatie van beide en een afhankelijkheid van beide nodig. Het CIM-OP beschrijft die combinatie en afhankelijkheid vanuit het perspectief van de DSO-LV. Deze wordt in dit document de view van DSO-LV op STOP genoemd.

Onderstaand figuur geeft op hoofdlijn de relatie tussen kern-objecttypen uit CIM-OP en CIM-OW.



Figuur 5 Relatie tussen kern-objecttypen uit CIM-OP en CIM-OW

4.2.2.1 Use-cases voor CIM-OP

Het CIM-OP heeft als algemene use case (gebruikstoepassing) om informatiekundige relaties te leggen tussen functionaliteiten in de DSO-LV en de gegevens binnen STOP. Om dit concreter te maken is hier beneden een lijst opgenomen met specifieke use cases of vragen die door CIM-OP beantwoord moeten worden.

- Ideeënontwikkeling voor de samenhang en afstemming tussen STOP en CIM-OW.
- Ideeënontwikkeling voor de CIM-OW gerichte functionaliteit in Ozon inclusief bevrags- en presentatiefunctie gerelateerd aan STOP.

Voorbeeld van een aantal specifieke situaties waar de CIM-OP informatietechnisch kan ondersteunen:

- Als een gebruiker vanuit de viewer op de tekst van een artikel klikt is het zinvol om uiteindelijk uit kunnen komen bij de wetstechnische informatie in het LVBB. Hiervoor moet er uit het CIM-OW een koppeling kunnen worden gelegd naar de juiste objecten in het CIM-OP
- Als het bevoegd gezag twee besluiten neemt op basis van dezelfde regelingversie is er sprake van samenloop. In dat geval moet het bevoegd gezag los een consolidatie aanleveren. Hoe dit moet, en welke OW-objecten horen daar bij.
- Het intrekken van een regeling (via een besluit) moet leiden tot het niet meer hebben van gerelateerde CIM-OW objecten DSO-LV.
- De relatie tussen CIM-OW objecten en besluiten moet traceerbaar zijn. (mogelijk via wijz van tekstobjecten).
- Consolidatie van CIM-OW objecten moet traceerbaar zijn naar besluiten.
- Relatie tussen regelingversie en CIM-OW object moet traceerbaar zijn.
- ...

§ 4.3 Normatieve referenties

CIM-OP verwijst normatief naar een aantal standaarden.

- MIM - Metamodel Informatie Modelleren [MIM].
- Basisgeometrie [Basisgeometrie].
- Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet [CIMOW].
- Informatiemodel Omgevingswet [IMOW].
- Standaard Officiële Publicaties [STOP20].

§ 4.4 Termen en definities

Lijst van termen en definities die in deze beschrijving worden gehanteerd.

NOOT

Nog invullen of weglaten. Worden er in dit document nieuwe begrippen gedefinieerd?

- **geo-informatie**: Gegevens met een directe of indirecte referentie naar een plaats ten opzichte van de aarde (bijvoorbeeld ten opzichte van het aardoppervlak)

OPMERKING Geo-informatie is synoniem aan geografische informatie

§ 4.5 Symbolen en afkortingen

- **API** Application Programming Interface
- **CIM-OP** Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties
- **CIM-OW** Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet
- **DSO** Digitaal Stelsel Omgevingswet
- **DSO-LV** Digitaal Stelsel Omgevingswet - Landelijke Voorziening
- **FRBR** Functional Requirements for Bibliographic Records
- **LVBB**: Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaarstellen
- **MIM** Metamodel voor Informatiemodellen
- **OGAS** Overall Globale Architectuur Schets
- **Ozon**: Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten

- **STOP** Standaard Officiële Publicaties
- **TPOD** Toepassingsprofiel Omgevingsdocumenten
- **UML** Universal Modeling Language

§ 5. Uitgangspunten voor modellering

De volgende uitgangspunten zijn gehanteerd bij het opstellen van CIM-OP:

- Conformiteit met Metamodel voor informatiemodellering, MIM 1.1 [MIM].
- Begrippenkaders van STOP zijn leidend.
- Het model is conceptueel conform de STOP specificaties, maar kan een andere syntax hebben waar dat voor het begrip van DSO-LV nodig is.
- De scope van CIM-OP is de informatie die vanuit het DSO-LV perspectief nodig is om van STOP te weten. Dit is ruim genomen om de context van de strikt benodigde STOP informatie te weten. Deze context geeft voor een deel de achtergrond van de van uit de LVBB doorgezette informatie naar de DSO-LV. Tevens is een bredere invulling gegeven omdat voor nu nog niet alle use-cases en functionaliteit bedacht kan worden van de aan de DSO-LV doorgeleverde informatie. Door een bredere scope te nemen ontstaat er een mogelijkheid voor ontdekken van toekomstige gewenste functionaliteit, bijvoorbeeld voor de viewer.

Indien modellen voornamelijk bedoeld zijn om de bredere context aan te geven is dat kenbaar gemaakt door het label (Context).

§ 5.1 UML diagrammen en objectdefinities

In het volgende hoofdstuk is de gegevensdefinitie opgenomen van het CIM-OP model. Het model is opgedeeld in een aantal onderdelen:

- CIM-OP - Overzichtsmodeel voor officiële publicaties (Context)
- FRBR model als basismodel voor instrumenten (Context)
- Regeling-Besluit met een overzicht op hoofdlijn
- GIO
- Documentcomponenten
- Besluit compact (Context)
- Toelichtingsrelatie
- Besluit klassiek (Context)
- Regeling compact
- Regeling klassiek
- Regeling vrijetekststructuur
- Tijdelijk regelingdeel
- Kennisgeving
- Consolidatie (Context)

Bij elk model is een korte uitleg opgenomen. In die uitleg is indien relevant ook een referentie naar de STOP documentatie opgenomen.

De modellen zijn conceptueel en geven de DSO-LV view op STOP weer. De informatie-elementen zijn toegepast in metaklassen (o.a. objecttypen, attributen, relaties) die voor deze DSO-LV view handig zijn en niet noodzakelijkerwijze overeenkomen met de metaklassen in STOP. De relaties tussen objecttypen zijn over het algemeen aggregatielaties met de naam 'bevat'. De associatieeinden hebben in de regel dezelfde naam als het doel of de bron van de relatie. Dit is bijna overal uniform toegepast en komt niet overeen met STOP maar is voor de DSO-LV view voldoende.

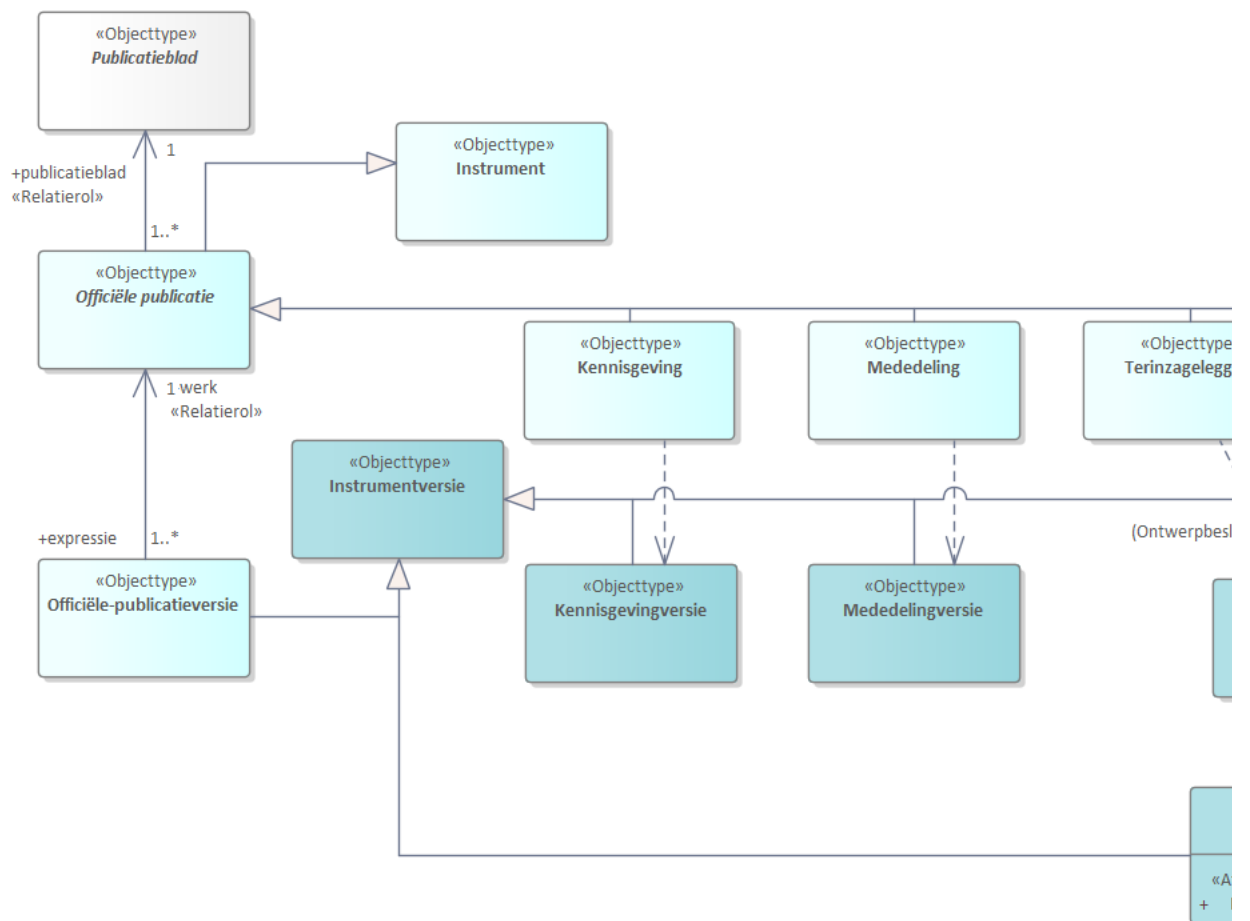
NOOT

Er is bij dit CIM-OP geen objectcatalogus opgenomen. Voor de definities van informatieelementen wordt verwezen naar de [STOP20] documentatie

§ 6. Gegevensdefinitie

§ 6.1 Model CIM-OP

§ 6.1.1 CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht



Figuur 6

CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht

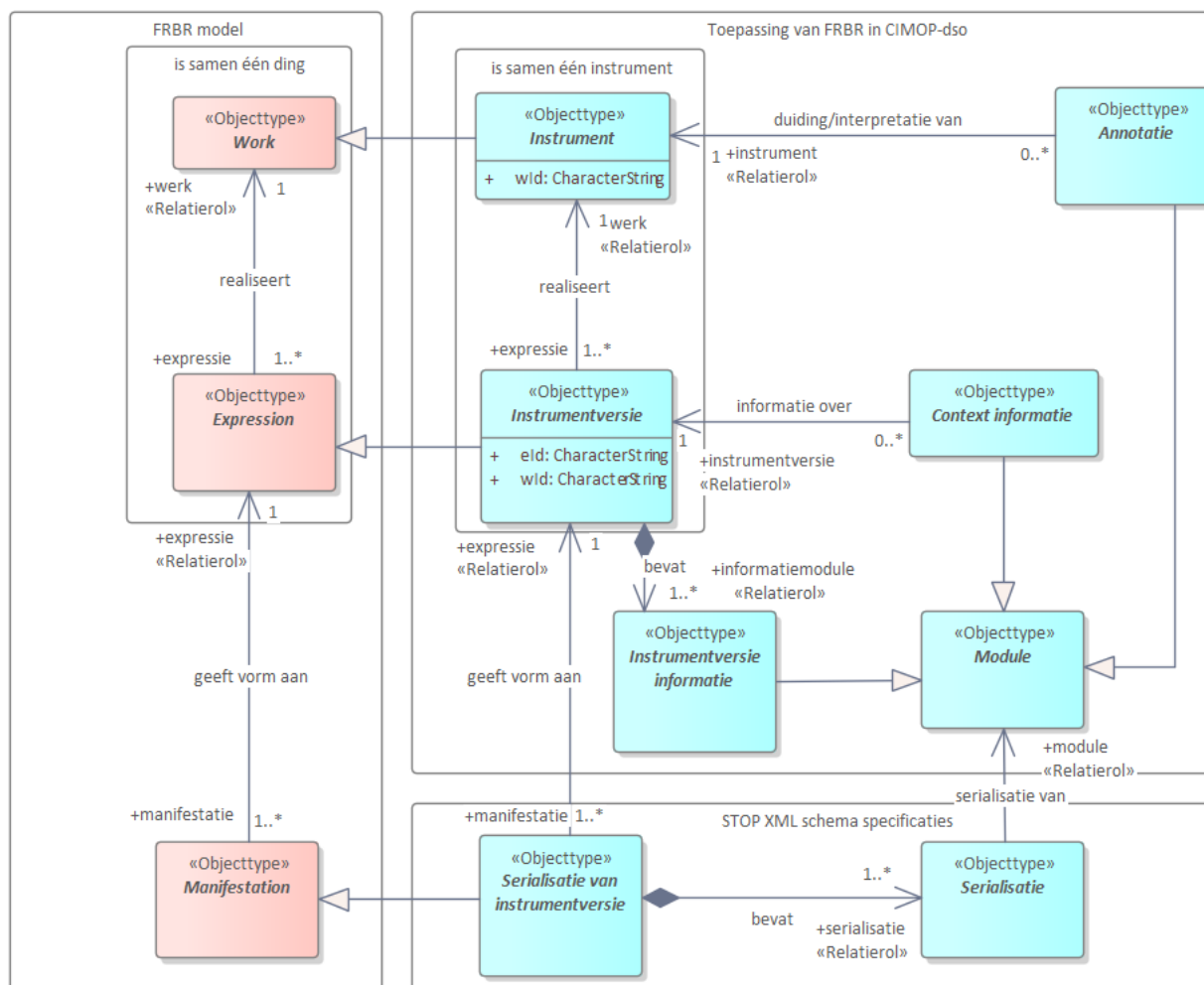
UML diagram van officiële publicaties.

Een officiële publicatie kent verschillende typen en wordt gepubliceerd in een publicatieblad. Een officiële publicatie wordt automatisch gegenereerd uit een door het bevoegd gezag aangeleverde instrumentversie.

STOP bevat modellen voor zowel de versie van het instrument die door het bevoegd gezag wordt aangeleverd en de publicatie daarvan in het publicatieblad.

Referentie naar STOP

§ 6.1.2 FRBRmodel - overzicht



Figuur 7

FRBRmodel - overzicht

STOP hanteert als basismodel voor instrumenten het model voor Functional Requirements for Bibliographic Records, FRBR. STOP legt dit model uit in de paragraaf over het [FRBR model](#). FRBR als basismodel heeft een impact op het lezen en begrijpen van het STOP UML en de data implementatie die er van wordt afgeleid.

De basiselementen zijn een Work, een Expression en een Manifestation. Gerelateerd aan STOP is een Work een Instrument, een Expression een Instrumentversie en een Serialisatie een Manifestation. Een Instrument is een type regeling, bijvoorbeeld het omgevingsplan (als instrument), een Instrumentversie zijn alle (mogelijk in de tijd opvolgende) versies van een specifiek omgevingsplan en de Serialisatie is een bestand of de data van een specifiek omgevingsplan.

Belangrijk is dat een Instrument en alle versies van dat Instrument samen de informatie bevatten van één specifiek instrument. Dus het omgevingsplan Y van de gemeente X bevat de informatie van alle versies van dat omgevingsplan. Is informatie over een specifieke versie in de tijd nodig dan moet de versie met dat tijdstempel worden bevraagd.

Conceptueel betekent dit dat op het niveau van Instrument alle niet in de tijd veranderlijke kenmerken zijn opgenomen en dat bij Instrumentversie de kenmerken zijn opgenomen die een versie bepalen en dus wel over versies kunnen verschillen. In de afzonderlijke modellen van het CIM-OP is het FRBR model herkenbaar door aan te geven dat een Instrumentversie een expressie is die een werk (een Instrument) realiseert en door de toekenning van wId's (work id) en eId's (expressie Id).

[Referentie naar STOP](#)

Toekennen van identificatie: Om de relatie tussen instrumenten en versie van instrumenten te onderhouden wordt er aan een instrument een wId (work id) toegekend en aan een instrumentversie een eId (expression id) en een wId van het

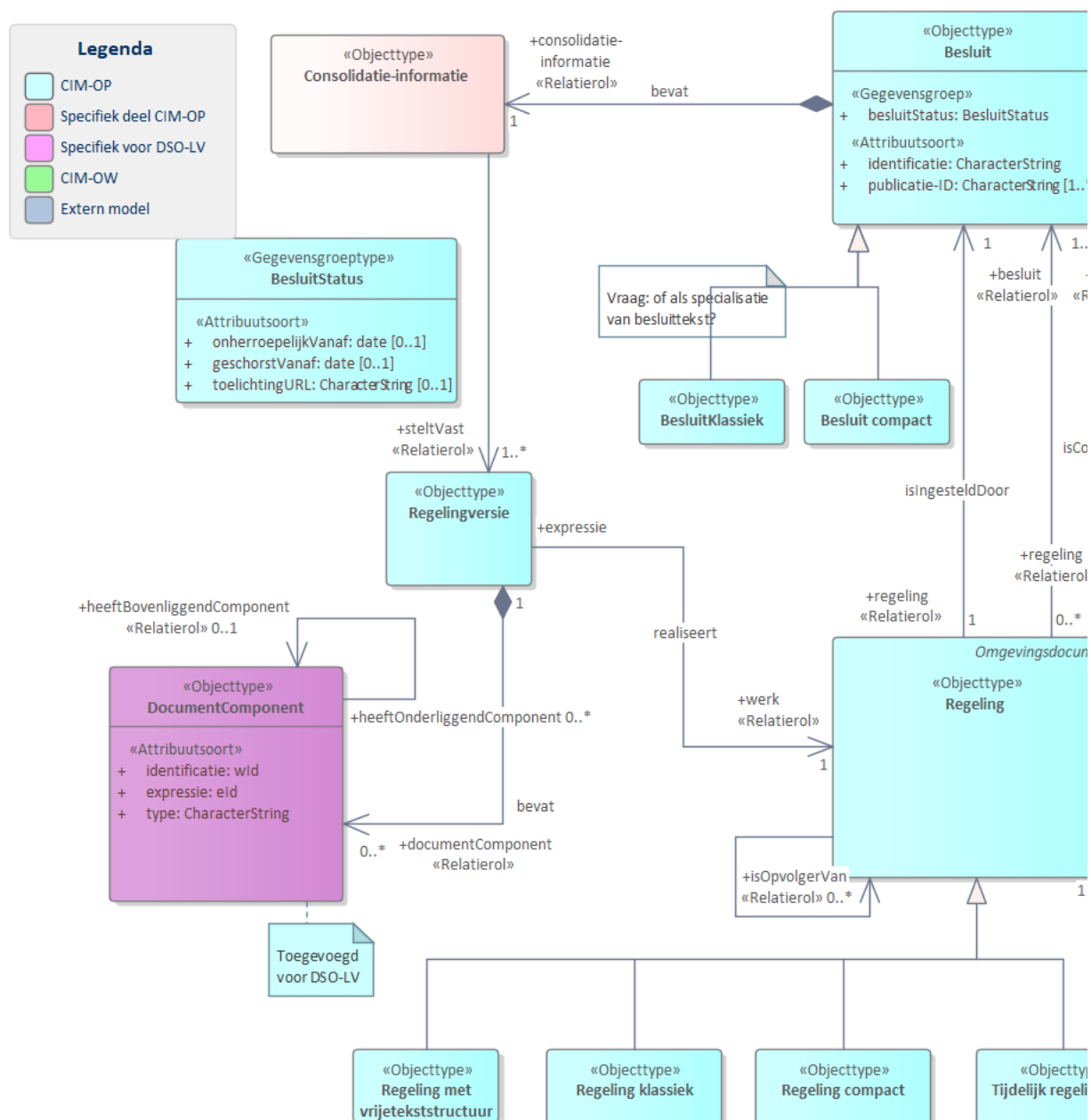
instrument of work waar de versie een versie van is

Deze systematiek wordt ook voor onderdelen van een instrument gebruikt zonder dat deze een prefix 'versie' hebben. Bijvoorbeeld een artikel kan zowel een wld als een eld hebben om aan te geven dat deze versie van een artikel (een expressie) bij dat work van het artikel hoort.

Meer over id toekenning in STOP [Naamgevingsconventies](#).

§ 6.2 Domein Regeling-Besluit

§ 6.2.1 CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht

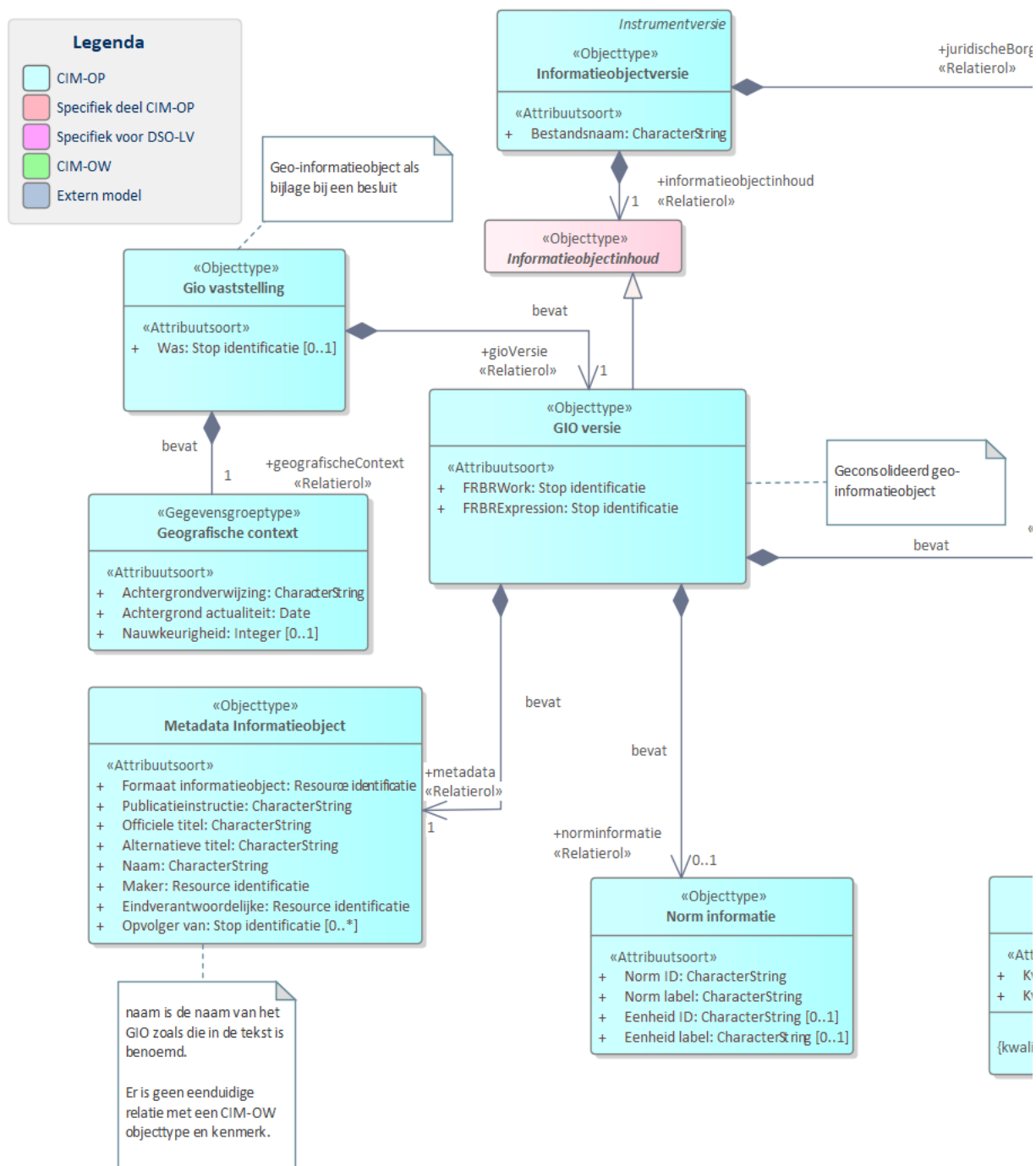


Figuur 8

UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- Een Regeling wordt ingesteld door een Besluit.
- Een Regeling wordt gewijzigd door een Besluit.
- Metadata besluit en Metadata regeling bevat de gegevens over een besluit of regeling zoals titel en maker.
- In de metadata zit via de relatie grondslag een relatie naar een regeling die als grondslag voor een besluit of regeling geldt.
- Een Besluit is opgenomen in een Besluitversie die de Besluittekst bevat.
- Een Besluit heeft een besluitStatus. Dit is een gegeven dat niet in deze vorm wordt aangeleverd door het bevoegd gezag maar een afgeleide is van de gegevens in de procedureverloop. De LVBB levert het op deze manier door aan DSO-LV.
- Een Besluit bevat Consolidatie-informatie.
- Een Regeling is een tekst en GIO's (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.
- Een Regeling is het Work en omvat alle expressies daarvan opgenomen in regelingversies.
- Een Regelingversie bestaat uit onderdelen van het type DocumentComponent.
- DocumentComponent is een algemeen objecttype waar alle onderdelen van een Regelingversie onder vallen. Voor CIM-OW/DSO-LV zijn de volgende typen interessant: Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIM-OW laat in het midden welke typen uit CIM-OP daadwerkelijk gebruikt worden.
- Een Regeling kan vier vormen hebben: een RegelingVrijeTekst, RegelingKlassiek, een RegelingCompact en een RegelingTijdelijkdeel.
- Een Regeling kan een Tijdelijk regelingdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een deel de vigerende inhoud bevat.

§ 6.2.2 GIO - overzicht



Figuur 9

GIO - overzicht

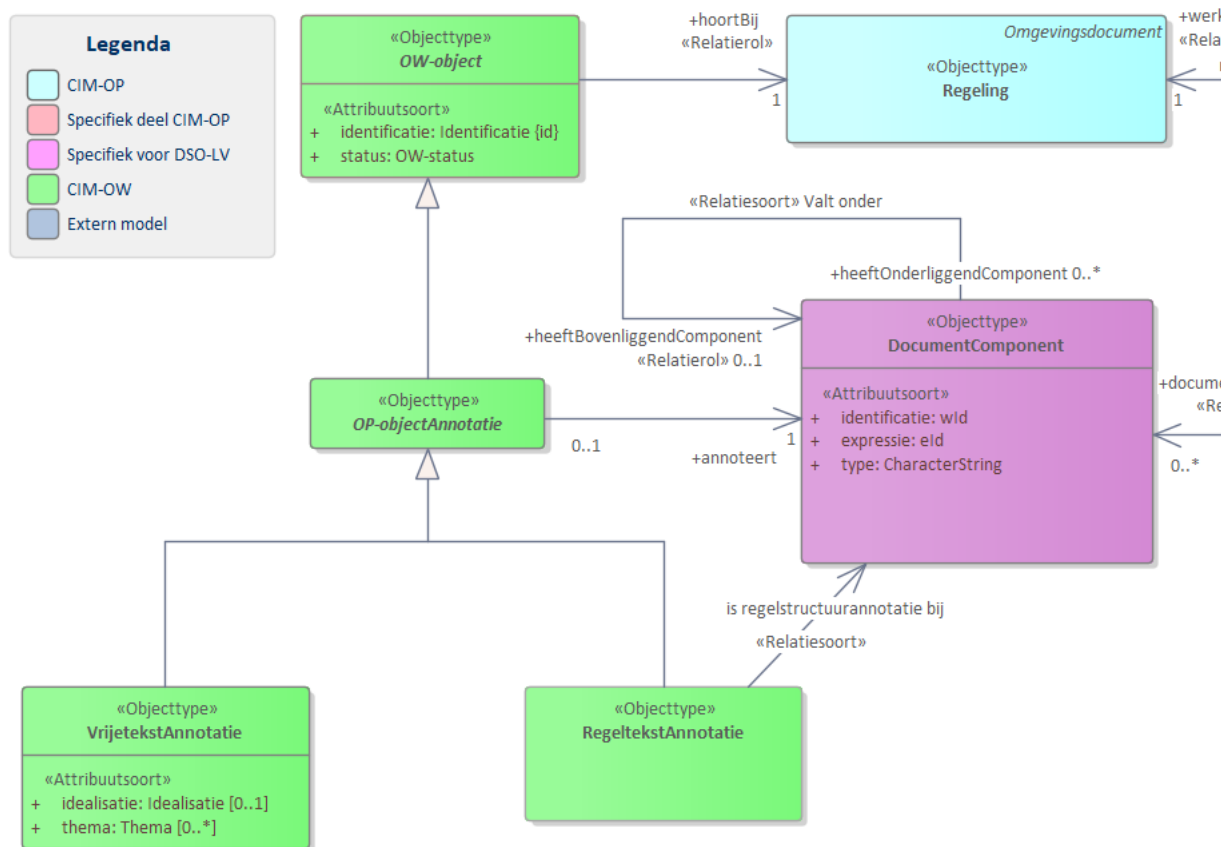
UML diagram voor GIO.

- Een GIO bevat locatie-informatie gekoppeld aan een tekst(deel) op het niveau van een DocumentComponent.
- In Metadata informatieobject is o.a. de titel en de naam van de GIO opgenomen. De naam opgenomen bij de metadata is de naam van het GIO zoals die in de tekst is benoemd.
- Een GIO kan Norm informatie bevatten. Norm informatie van een GIO benoemt de norm, de eenheid en de Normwaarde.
- Normwaarden zijn onderdeel van een Locatie.

- De Locatie heeft een naam en een Geometrie. De naam is de tekst zoals de locatie (of GIO) wordt benoemd in een Tekst, Artikel of Divisietekst.
- Een Locatie kan in meerdere GIO's voorkomen.
- Voor de Geometrie wordt de standaard [Basisgeometrie](#) gebruikt. CIM-OW en CIM-OP gebruiken gezamenlijke geometrien waar het dezelfde locatie betreft.
- Een GIO is de juridische borging van informatie die (ook) in CIM-OW is opgenomen. Deze referentie is met het objecttype Juridische borging van opgenomen.

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 10

DocumentComponenten - overzicht

DocumentComponent is een object waarmee het mogelijk wordt om OP-elementen uit te drukken in het CIM-OW.

'DocumentComponent' bevat de onderdelen waar een Regeling uit is opgebouwd.

- Document componenten worden geannoteerd op het niveau van ArtikelOfLid voor artikelgestructureerde regelingen en op het niveau van Divisies voor vrijetekst regelingen.
- Document componenten hebben een kop met daarin opschrift, label en nummer.

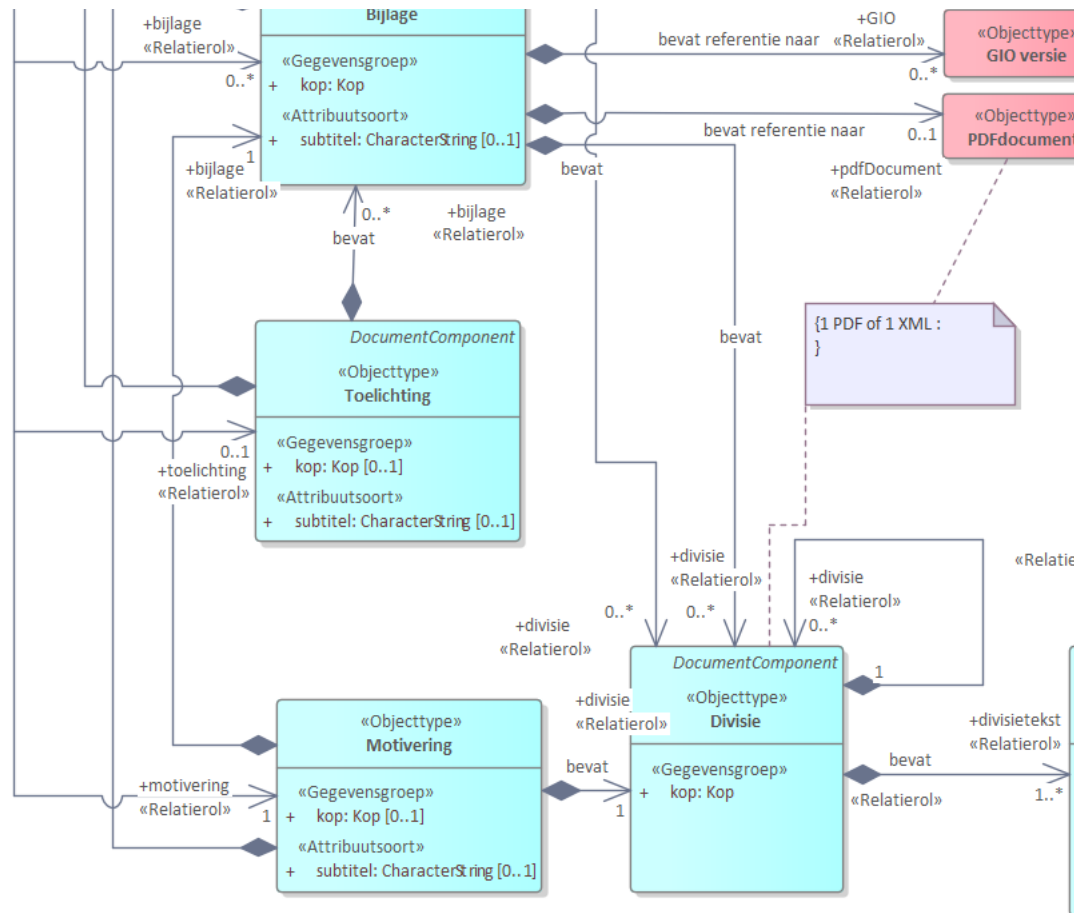
Met het attribuut type wordt het type object uit CIM-OP aangeduid. Deze lijst is beperkt tot:

`Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie,

Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting`.

§ 6.2.4 Besluit compact - overzicht



Figuur 11

Besluit compact - overzicht

UML diagram van Besluit compact.

Besluit compact is een bijzonder vorm van een Besluit en wordt gebruikt als besluitmodel bij Regeling compact, Regeling vrijetekst en Tijdelijk regelingdeel. Metadata besluity bevat de gegevens over een Besluit.

De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

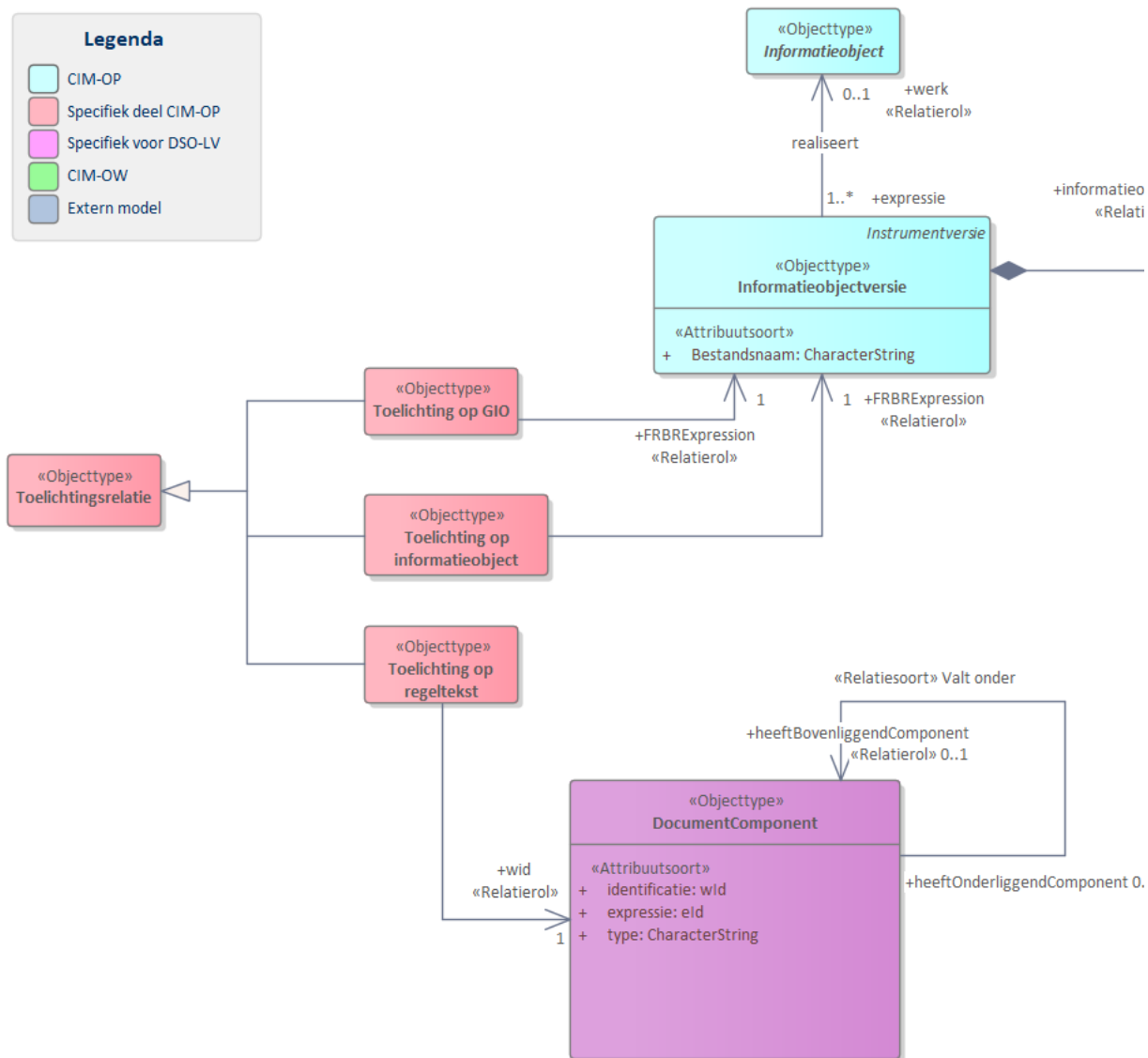
- Metadata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Sluiting
- Wijzigbijlage
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting
- Motivering

Toelichtingsrelatie realiseert de relatie tussen een toelichting en het onderdeel van een Besluit.

De meeste van deze basisonderdelen zijn weer verder opgedeeld in onderdelen.

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht



Figuur 12

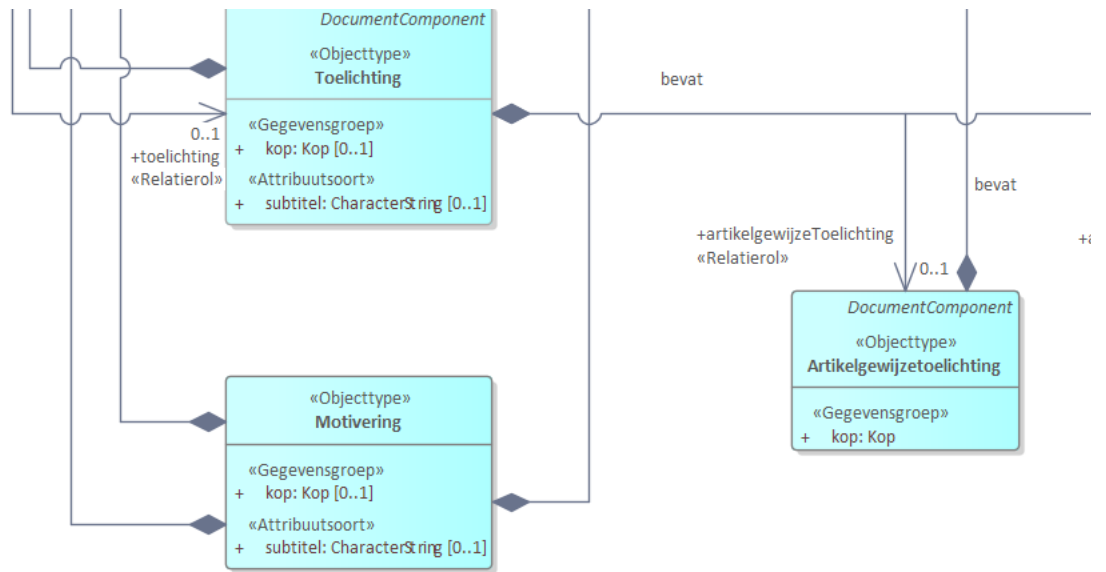
Toelichtingsrelatie - overzicht

UML diagram van Toelichtingsrelatie.

Teksten die een toelichting zijn op een onderwerp hebben een toelichtingsrelatie naar het onderwerp waar een toelichting op wordt gegeven.

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.6 Besluit klassiek - overzicht



Figuur 13

Besluit klassiek - overzicht

UML diagram van Besluit klassiek.

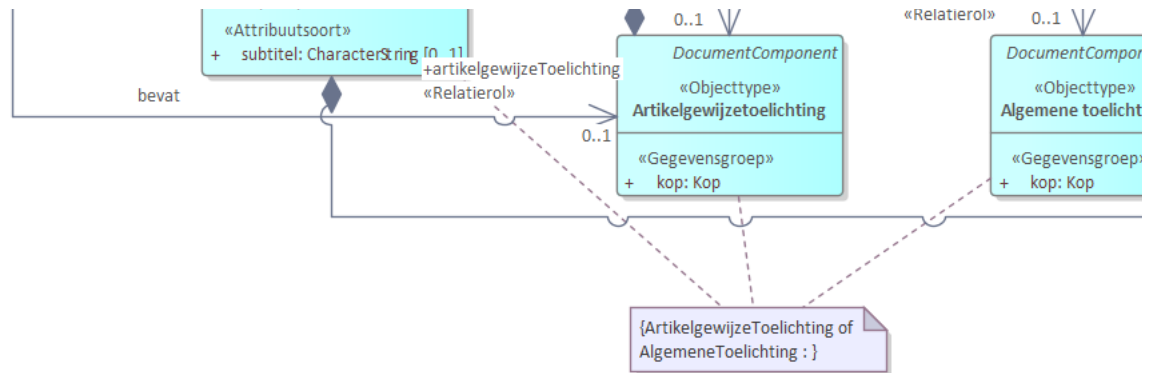
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een initiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

- Metadata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Regeling klassiek
- Toelichting

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.7 Regeling compact - overzicht



Figuur 14

Regeling compact - overzicht

UML diagram van Regeling compact.

Regeling compact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

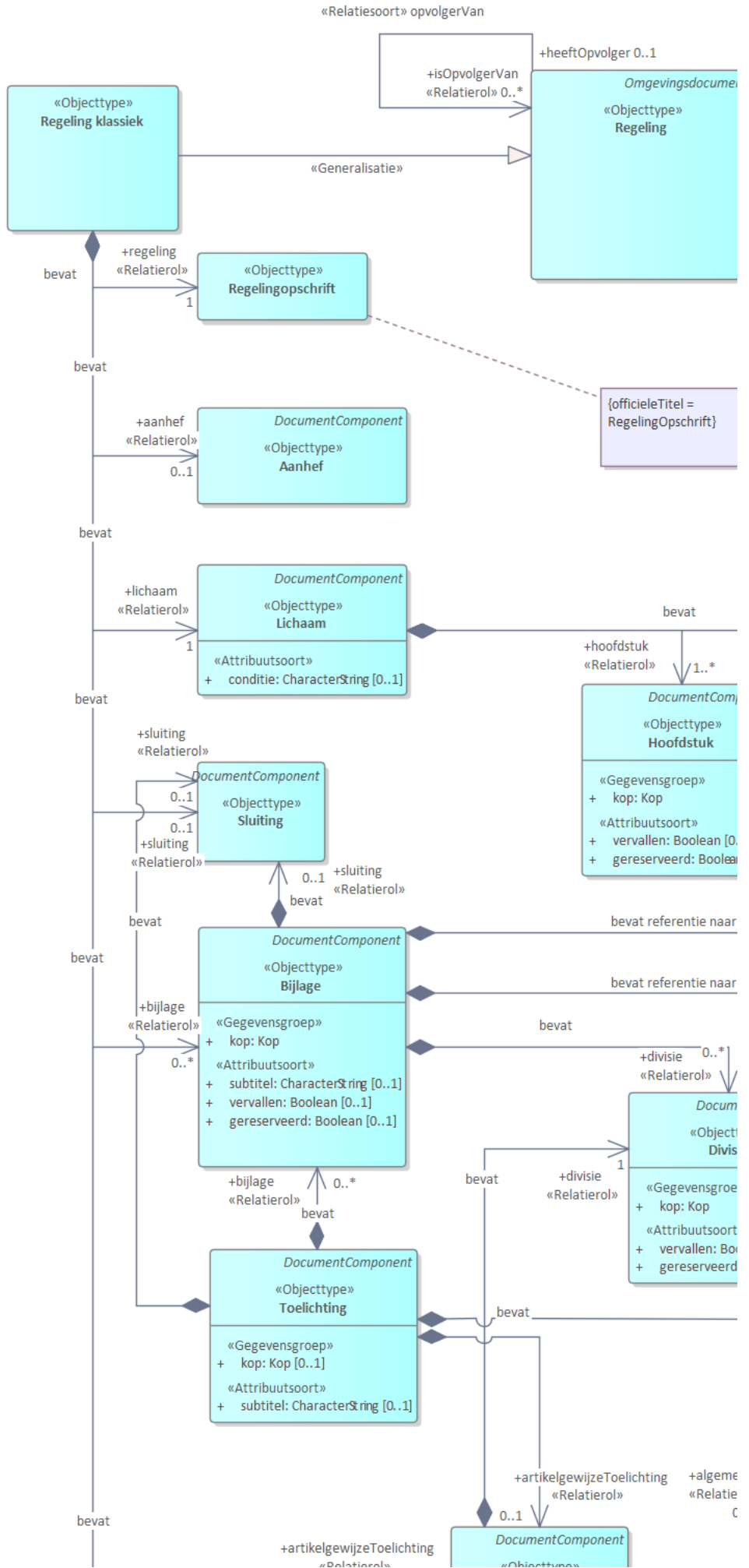
RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

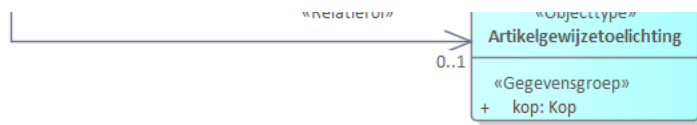
- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting of Algemene toelichting.

De meeste van delen van de basisonderdelen zijn weer verder opgedeeld in onderdelen.

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.8 Regeling klassiek - overzicht





Figuur 15

Regeling klassiek - overzicht

UML diagram voor Regeling klassiek.

Model voor regeling conform het klassieke model, dat geldt voor de initiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling.

Regeling klassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

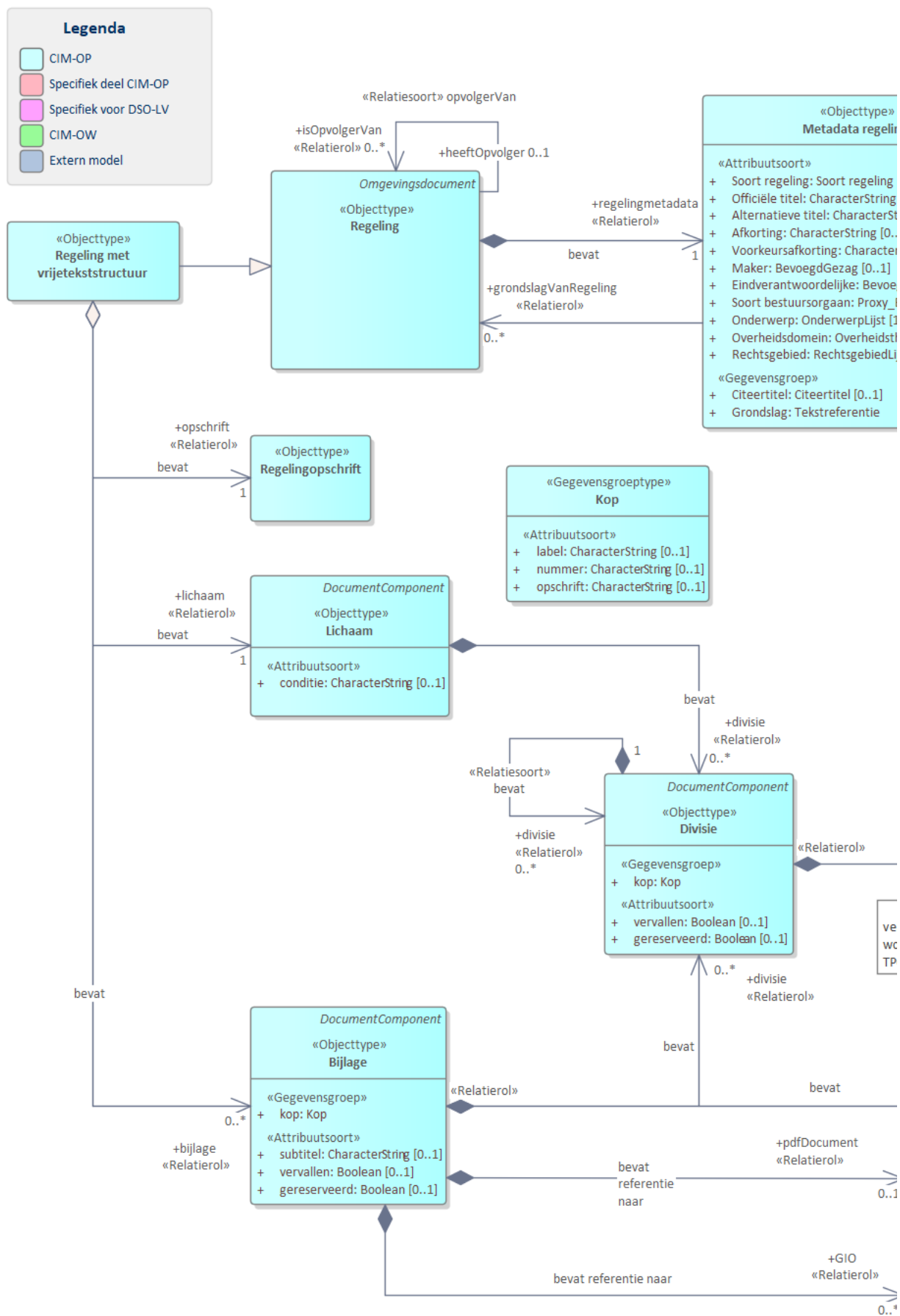
Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting

De meeste van delen van de basisonderdelen zijn weer verder opgedeeld in onderdelen.

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



Figuur 16

UML diagram voor Regeling met vrijetekststructuur.

Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

- 'Metadata regeling' bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Divisie
- DivisieTekst
- Bijlage

De meeste van delen van de basisonderdelen zijn weer verder opgedeeld in onderdelen.

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.10 Tijdelijk regelingdeel - overzicht



Figuur 17

Tijdelijk regelingdeel - overzicht

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

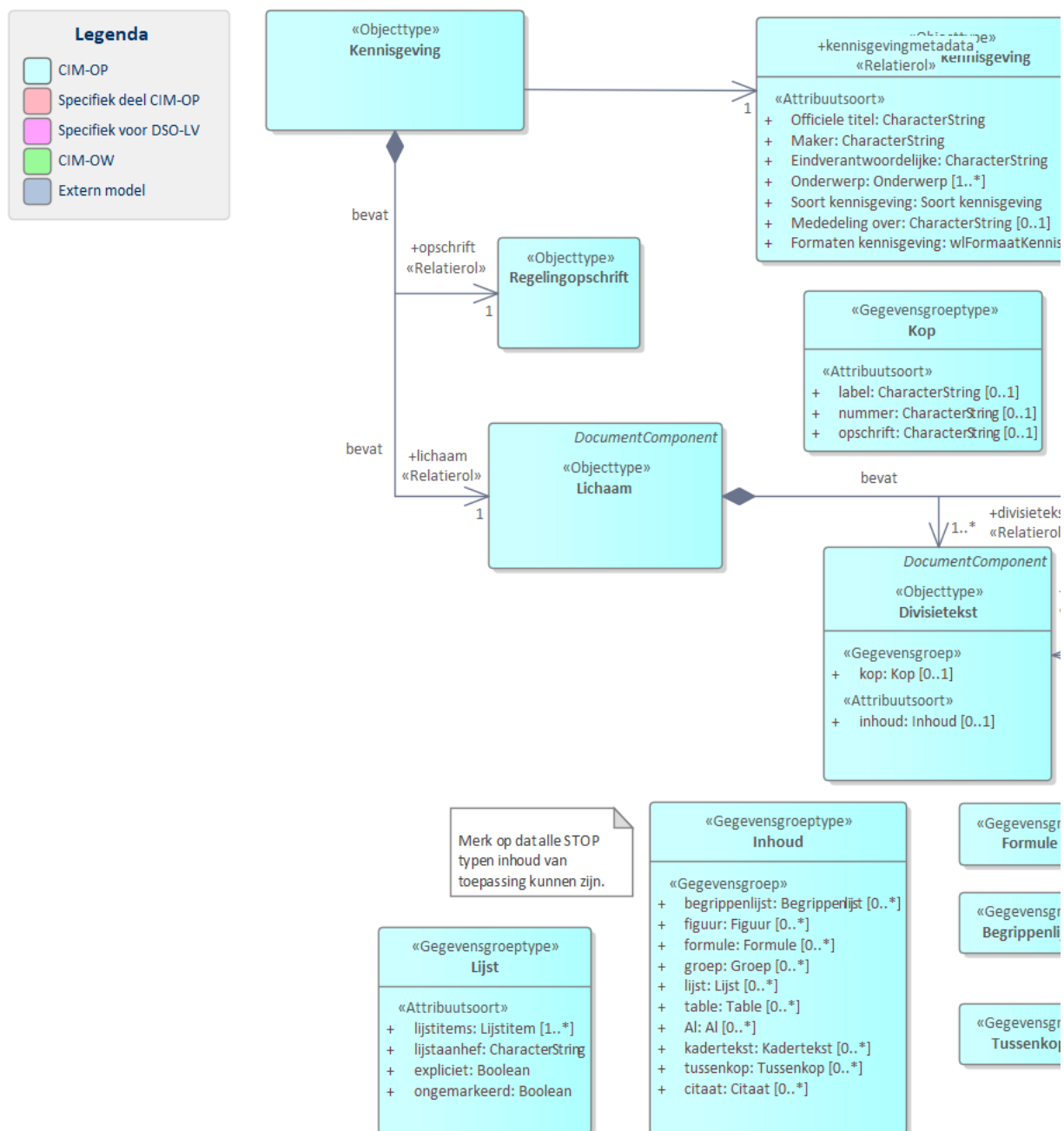
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting of Algemene toelichting.

De meeste van delen van de basisonderdelen zijn weer verder opgedeeld in onderdelen.

[Referentie naar STOP](#)

6.2.11 Kennisgeving - overzicht



Figuur 18

Kennisgeving - overzicht

UML diagram van de Kennisgeving.

De kennisgeving is een zakelijke mededeling, vaak de zakelijke weergave van de inhoud van een besluit en wordt gepubliceerd in een van de officiële publicatiebladen.

- Een Kennisgeving volgt de vrijetekststructuur
- In de metadata is met het kenmerk 'mededeling over' de verwijzing naar de identificatie van het (ontwerp)besluit opgenomen.

[Referentie naar STOP](#)



Figuur 19

Consolidatie - overzicht

UML diagram van Consolidatie. De volgende punten beschrijven het model.

- De Consolidatie-informatie is de informatie die hoort bij een Besluit en die nodig is om de consolidatie te bepalen van de regelingen en informatieobjecten die met het besluit gewijzigd of vastgesteld worden.
- Het Besluit bevat de informatie die een wijziging beschrijft. De tekst van het besluit is opgenomen in de Besluittekst. Een besluit kan nul of meer bijlagen bevatten. Wijzigingen kunnen van toepassing zijn op een

Regeling of een Regelingversie of bijlagen.

- De Consolidatie-informatie bestaat uit verschillende onderdelen die zijn gecreeerd om verschillende onderdelen van een besluittekst te kunnen annoteren met en als specifieke consolidatie-informatie. Deze referenties zijn met een eid naar de plaats in de tekst van een regeling- of besluitversie.
- Alle consolidatie-onderdelen hebben een Doel. Doel is gedefinieerd als: *Identificatie van de introductie van nieuwe of aangepaste regelgeving met een moment van inwerkingtreding, een moment waarop de regelgeving geldig wordt en eventueel een moment waarop de geldigheid van de regelgeving eindigt.* Een doel is gespecificeerd met een doel/resource identificatie. Het doel is daarmee de verbindende schakel tussen consolidatie-informatie die bij elkaar hoort en daarmee tegelijk uitgevoerd moet worden en gezamenlijk resulteert in een gewijzigd instrument.
- De consolidatie-informatie betreft een aantal onderdelen:
 1. Bij een wijziging hoort een tijdstempel. Het objecttype Tijdstempel bevat de verwijzing naar de tekst waar de tijdsinformatie beschreven is. Datum geeft aan waarop het tijdstempel van kracht is.
 2. Beoogde regeling bevat met het attribuut instrumentversie de koppeling naar de regelingversie waar de wijziging betrekking op heeft en met eid de verwijzing naar de besluittekst waar de wijziging wordt beschreven.
 3. Intrekking regeling bevat de informatie die een intrekking van een regeling beschrijft. Het attribuut instrument verwijst naar de identificatie van de regeling (en alle versies daarvan) die wordt ingetrokken. Het attribuut eid verwijst naar de plaats in de besluittekst waar de intrekking wordt beschreven.
 4. Beoogd informatieobject verwijst naar een bijlage van het besluit en daarin opgenomen wijzigingen en naar de besluittekst waar de relevante informatie is opgenomen.
 5. Intrekking informatieobject bevat de informatie die een intrekking van een instrument beschrijft. Het instrument is een Regelingversie of een Informatieobject.
 6. Tijdstempel geeft de specificatie van de tijdstempels die bij een doel horen. De tijdstempels zijn in de besluittekst via de eid terug te vinden.

[Referentie naar STOP](#)

Als voorbeeld het objecttype Intrekking regeling.

Intrekking regeling bevat de informatie die een intrekking van een regeling beschrijft.

- eid verwijst naar de plaats in de besluittekst waar de intrekking wordt beschreven.

- instrumentversie verwijst naar de identificatie van de regeling die wordt ingetrokken.

- doel identificeert met een resource identificatie de actie waar het intrekken van de regeling onderdeel van uitmaakt. Informatie met een gelijk doel (identificatie) hoort bij elkaar.

§ 6.2.13 Objecttypen

§ 6.2.13.1 Regeling

Naam	Regeling
Herkomst	OP
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling [0 .. 1] opvolgerVan : isOpvolgerVan Regeling [0 .. *]	
Regeling [1] bevat : regelingmetadata Metadata regeling [1]	
Regeling [1] isIngesteldDoor : besluit Besluit [1]	

Regeling [1] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk regelingdeel [0 .. *]
Regeling [0 .. *] isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit [1 .. *]
Metadata regeling [1] grondslagVanRegeling: grondslag-VanRegeling Regeling [0 .. *]
Metadata besluit [1] grondslagVanBesluit: grondslagVan-Besluit Regeling [0 .. *]
Regelingversie [1] realiseert: werk Regeling [1]
Regeling is specialisatie van Omgevingsdocument

§ 6.2.13.2 Besluit compact

Naam	Besluit compact
Herkomst	OP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] opschrift: opschrift Regelingopschrift [1]	
Besluit compact [1] artikelgewijzeToelichting: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Besluit compact [1] motivering: motivering Motivering [1]	
Besluit compact [1] bijlage bij besluit: bijlage bij besluit Informatieobjectversie [0 .. *]	
Besluit compact [1] aanhef: aanhef Aanhef [0 .. 1]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Besluit compact [1] toelichting: toelichting Toelichting [0 .. 1]	
Besluit compact [1] sluiting: sluiting Sluiting [0 .. 1]	
Besluit compact [1] wijzigingsbijlage: wijzigingsbijlage Wijzigbijlage [1 .. *]	
Besluit compact [1] lichaam: lichaam Lichaam [1]	
Besluit compact is specialisatie van Besluit	Referentie naar STOP

§ 6.2.13.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
-------------	-------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie		CHARACTERSTRING	1
officiëleTitel		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.13.4 Omgevingsvergunning

Naam	Omgevingsvergunning
Definitie	Een vergunning verleend voor het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met geldende omgevingsdocumenten.

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
referentienummer		CHARACTERSTRING	1
type		soortVergunning	1
omschrijving		CHARACTERSTRING	1
IMRO-planidentificatie	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.	CHARACTERSTRING	0..*
publicatie-ID		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Omgevingsvergunning is specialisatie van Omgevingsdocument	

§ 6.2.13.5 DocumentComponent

Naam	DocumentComponent
Definitie	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, Artikelsgewijze-Toelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, Divisie-Tekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie		wId	1
expressie	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.	eId	1
type		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DocumentComponent [0 .. *] Valt onder: heeft-BovenliggendComponent DocumentComponent [0 .. 1]	
Toelichting op regeltekst [1] wid: wid Document-Component [1]	
Regelingversie [1] bevat: documentComponent DocumentComponent [0 .. *]	

§ 6.2.13.6 Tijdelijk regelingdeel

Naam	Tijdelijk regelingdeel
------	------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: toelichting Toelichting [0 .. 1]	
Regeling [1] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk regelingdeel [0 .. *]	
Wijzigbijlage [1] bevat: tijdelijkRegelingdeel Tijdelijk regelingdeel [0 .. *]	
Tijdelijk regelingdeel is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.2.13.7 PDFdocument

Naam	PDFdocument
------	-------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bijlage [1] bevat referentie naar: pdfDocument PDFdocument [0 .. 1]	
PDFdocument is specialisatie van Informatieobjectinhoud	

§ 6.2.13.8 Metadata regeling

Naam	Metadata regeling
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Soort regeling		Soort regeling	1
Officiële titel		CHARACTERSTRING	1
Alternatieve titel		CHARACTERSTRING	0 .. *
Afkorting		CHARACTERSTRING	0 .. *
Voorkeursafkorting		CHARACTERSTRING	0 .. 1
Maker		BevoegdGezag	0 .. 1
Eindverantwoordelijke		BevoegdGezag	1
Soort bestuursorgaan		Proxy Bestuursorgaan	1
Onderwerp		OnderwerpLijst	1 .. *
Overheidsdomein		Overheidsthema	0 .. *
Rechtsgebied		RechtsgebiedLijst	0 .. *
Citeertitel (Citeertitel) :	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	Citeertitel	0 .. 1
- Citeertitel		CHARACTERSTRING	1
- Is officieel		Boolean	1
Grondslag (Tekstreferentie) :		Tekstreferentie	1
- URI		Stop identificatie	1
- Label		CHARACTERSTRING	1
- Soort referentie		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata regeling [1] grondslagVanRegeling : grondslagVanRegeling Regeling [0 .. *]	
Regeling [1] bevat : regelingmetadata Metadata regeling [1]	

§ 6.2.13.9 Toelichting op regeltekst

Naam	Toelichting op regeltekst
------	---------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op regeltekst [1] wid : wid Document-Component [1]	
Toelichting op regeltekst is specialisatie van Toelichtingsrelatie	

§ 6.2.13.10 XInformatieobjectinhoud

Naam	XInformatieobjectinhoud
------	-------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1] inhoud: inhoud	
X Informatieobjectinhoud [1]	

§ 6.2.13.11 Juridische borging van

Naam	Juridische borging van
------	------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Juridische borging van [1] bevat: object Object [1 .. *]	
Informatieobjectversie [1] juridischeBorgingVan: juridischeBorgingVan Juridische borging van [0 .. 1]	

§ 6.2.13.12 Conditie

Naam	Conditie
Definitie	wat is dit? Zie geen definitie in STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Conditie [1] bevat: artikel Artikel [1]	
Lichaam [1] bevat: conditie Conditie [1]	

§ 6.2.13.13 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
------	---------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Divisietekst [1] bevat: toelichtingOp Toelichtingsrelatie [0 .. 1]	

§ 6.2.13.14 Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Informatieobject		Stop identificatie	0 .. *
Soort procedure		Soortprocedure	1
Officiële titel		CHARACTERSTRING	1
Alternatieve titels		CHARACTERSTRING	0 .. *
Afkorting		CHARACTERSTRING	0 .. *
Maker		BevoegdGezag	1
Eindverantwoordelijke		BevoegdGezag	1
Soort Bestuursorgaan		Proxy Bestuursorgaan	1
Onderwerp		OnderwerpLijst	1 .. *
Rechtsgebied		RechtsgebiedLijst	0 .. *
Citeertitel (Citeertitel) :	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	Citeertitel	0 .. 1
- Citeertitel		CHARACTERSTRING	1
- Is officieel		Boolean	1
Grondslag (Tekstreferentie) :		Tekstreferentie	0 .. *
- URI		Stop identificatie	1
- Label		CHARACTERSTRING	1
- Soort referentie		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata besluit [1] grondslagVanBesluit: grondslagVanBesluit Regeling [0 .. *]	
Besluit [1] bevat: besluitmetadata Metadata besluit [1]	

§ 6.2.13.15 Doel

Naam	Doel
	Identificatie van de introductie van nieuwe of aangepaste regelgeving met één moment van inwerkingtreding, één moment waarop de regelgeving geldig wordt en eventueel één moment waarop de geldigheid van de regelgeving eindigt.
Definitie	In het "omgevingswet"- of "IMRO"-domein is de term "Dossiernummer" bekend, met een vergelijkbare functie als dat van doel: het "bij elkaar houden van teksten en data van één regeling of wijziging".

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
doel		Resource identificatie	1 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] doel: doel Doel [1 .. *]	

§ 6.2.13.16 Object

Naam	Object
------	--------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
domein		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Object [1] locatie: locatie Locatie [0 .. *]	
Juridische borging van [1] bevat: object Object [1 .. *]	

§ 6.2.13.17 Besluit

Naam	Besluit
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie		CHARACTERSTRING	1
publicatie-ID		CHARACTERSTRING	1 .. *
besluitStatus (BesluitStatus) :	BesluitStatus		1
- onherroepelijkVanaf		Datum	0 .. 1
- geschorstVanaf		Datum	0 .. 1
- toelichtingURL		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit [1] bevat: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	
Besluit [1] bevat: besluitmetadata Metadata besluit [1]	
Regeling [1] isIngesteldDoor: besluit Besluit [1]	
Regeling [0 .. *] isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit [1 .. *]	
Besluitversie [1 .. *] realiseert: werk Besluit [1]	

§ 6.2.13.18 Metadata kennisgeving

Naam	Metadata kennisgeving
------	-----------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Officiële titel		CHARACTERSTRING	1
Maker		CHARACTERSTRING	1
Eindverantwoordelijke		CHARACTERSTRING	1
Onderwerp		Onderwerp	1 .. *
Soort kennisgeving		Soort kennisgeving	1
Mededeling over		CHARACTERSTRING	0 .. 1
Formaten kennisgeving		w\Formaat-Kennisgeving	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving [1] kennisgevingmetadata : kennisgevingmetadata Metadata kennisgeving [1]	

§ 6.2.13.19 IMOW proxy

Naam	IMOW proxy
------	------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
IMOW proxy is specialisatie van Object	

§ 6.2.13.20 BevoegdGezag

Naam	BevoegdGezag
Definitie	Tijdelijk kopie van bevoegd gezag. Moet binnenkort weer naar CIM-TR verwijzen.

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
bg-code		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.13.21 Onderdelen Consolidatie-informatie

Naam	Onderdelen Consolidatie-informatie
------	------------------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] consolidatie-informatie: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] doel: doel Doel [1 .. *]	

§ 6.2.13.22 Toelichting op informatieobject

Naam	Toelichting op informatieobject
------	---------------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op informatieobject [1] FRBRExpression: FRBRExpression Informatieobjectversie [1]	
Toelichting op informatieobject is specialisatie van Toelichtingsrelatie	

§ 6.2.13.23 Regeling met vrijetekststructuur

Naam	Regeling met vrijetekststructuur
------	----------------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigbijlage [1] regelingVrijeTekst: regelingVrijeTekst Regeling met vrijetekststructuur [0 .. 1]	

§ 6.2.13.24 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO
------	--------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op GIO [1] FRBRExpression: FRBRExpression Informatieobjectversie [1]	
Toelichting op GIO is specialisatie van Toelichtingsrelatie	

§ 6.2.13.25 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [1] bevat: besluittekst Besluittekst [1]	

§ 6.2.13.26 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
------	------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1] informatieobjectinhoud: informatieobjectinhoud Informatieobjectinhoud [1]	

§ 6.2.13.27 BesluitKlassiek

Naam	BesluitKlassiek
------	-----------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
BesluitKlassiek [1] bevat: regeling Regeling klassiek [1]	
BesluitKlassiek [1] sluiting: sluiting Sluiting [0 .. 1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
BesluitKlassiek [1] bevat: toelichting Toelichting [0 .. 1]	
BesluitKlassiek is specialisatie van Besluit	Referentie naar STOP

§ 6.2.13.28 Procedureverloop

Naam	Procedureverloop
------	------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [1] bevat: procedureverloop Procedureverloop [0 .. *]	

§ 6.2.13.29 Informatieobject

Naam	Informatieobject
------	------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1 .. *] realiseert : werk	
Informatieobject [0 .. 1]	

§ 6.2.14 Referentielijsten

§ 6.2.14.1 Referentielijst soortVergunning

Naam	soortVergunning
-------------	-----------------

§ 6.2.14.1.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.14.2 Referentielijst Soort regeling

Naam	Soort regeling
Definitie	STOP Waardelijst

§ 6.2.14.2.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.15 Gevensgroeptypen

§ 6.2.15.1 Gevensgroep BesluitStatus

Naam	BesluitStatus
Definitie	Deze informatie wordt niet op deze manier door het bevoegd gezag aangeleverd maar is een afgeleid gegeven van het procedureverloop. De LVBB levert het op deze manier aan OZON.

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- onherroepelijkVanaf		Datum	0 .. 1

- geschorstVanaf	Datum	0 .. 1
- toelichtingURL	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.2.15.2 Gevensgroep Kop

Naam	Kop
-------------	-----

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.2.15.3 Gevensgroep Table

Naam	Table
-------------	-------

§ 6.2.15.4 Gevensgroep Tekstreferentie

Naam	Tekstreferentie
-------------	-----------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- URI		Stop identificatie	1
- Label		CHARACTERSTRING	1
- Soort referentie		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.15.5 Gevensgroep Inhoud

Naam	Inhoud
-------------	--------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
begrippenlijst (Begrippenlijst) :		Begrippenlijst	0 .. *
figuur (Figuur) :		Figuur	0 .. *
formule (Formule) :		Formule	0 .. *
groep (Groep) :		Groep	0 .. *
lijst (Lijst) :		Lijst	0 .. *
- lijstitems		Lijstitem	1 .. *
- lijstaanhef		CHARACTERSTRING	1
- expliciet		Boolean	1
- ongemarkeerd		Boolean	1
table (Table) :		Table	0 .. *

Al (Al) :	Al	0 .. *
kadertekst (Kadertekst) :	Kadertekst	0 .. *
tussenkop (Tussenkop) :	Tussenkop	0 .. *
citaat (Citaat) :	Citaat	0 .. *

§ 6.2.15.6 Gevensgroep Formule

Naam	Formule
------	---------

§ 6.2.15.7 Gevensgroep Groep

Naam	Groep
------	-------

§ 6.2.15.8 Gevensgroep Citeertitel

Naam	Citeertitel
------	-------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- Citeertitel		CHARACTERSTRING	1
- Is officieel		Boolean	1

§ 6.2.15.9 Gevensgroep Begrippenlijst

Naam	Begrippenlijst
------	----------------

§ 6.2.15.10 Gevensgroep Figuur

Naam	Figuur
------	--------

§ 6.2.16 Primitieve datatypen

§ 6.2.16.1 Primitief datatype wId

Naam	wId
------	-----

§ 6.2.16.2 Primitief datatype eId

Naam	eId
------	-----

§ 6.2.16.3 Primitief datatype Resource identificatie

Naam	Resource identificatie
------	------------------------

§ 6.2.16.4 Primitief datatype Stop identificatie

Naam	Stop identificatie
------	--------------------

§ 6.2.17 Codelijsten

Onderwerp	STOP waardelijst
OnderwerpLijst	
RechtsgebiedLijst	STOP waardelijst
Soortprocedure	STOP waardelijst
Soort kennisgeving	STOP waardelijst
Overheidsthema	STOP waardelijst

§ 6.2.18 Enumeraties

wlFormaatKennisgeving	
-----------------------	--

§ 6.2.19 Attribuu- en relatie soort details

§ 6.2.19.1 Objecttype details

§ 6.2.19.1.1 REGELING

Relatiesoort details [Regeling](#) opvolgerVan

Naam	opvolgerVan
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Regeling

Relatiesoort details [Regeling](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Metadata regeling

Relatiesoort details [Regeling](#) isIngesteldDoor

Naam	isIngesteldDoor
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Besluit

Relatiesoort details [Regeling](#) tijdelijkDeelVan

Naam	tijdelijkDeelVan
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Tijdelijk regelingdeel

Relatiesoort details [Regeling](#) isConsolidatieResultaatVan

Naam	isConsolidatieResultaatVan
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Besluit

§ 6.2.19.1.2 BESLUIT COMPACT

Relatiesoort details [Besluit compact](#) opschrift

Naam	opschrift
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift

Relatiesoort details [Besluit compact](#) artikelgewijzeToelichting

Naam	artikelgewijzeToelichting
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting

Relatiesoort details [Besluit compact](#) motivering

Naam	motivering
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Motivering

Relatiesoort details [Besluit compact](#) bijlage bij besluit

Naam	bijlage bij besluit
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie

Relatiesoort details [Besluit compact](#) aanhef

Naam	aanhef
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Aanhef

Relatiesoort details [Besluit compact](#) bijlage

Naam	bijlage
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Bijlage

Relatiesoort details [Besluit compact](#) toelichting

Naam	toelichting
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Toelichting

Relatiesoort details [Besluit compact](#) sluiting

Naam	sluiting
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Sluiting

Relatiesoort details [Besluit compact](#) wijzigingsbijlage

Naam	wijzigingsbijlage
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage

Relatiesoort details [Besluit compact](#) lichaam

Naam	lichaam
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Lichaam

§ 6.2.19.1.3 OMGEVINGSDOCUMENT

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) identificatie

Naam	identificatie
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) officiëleTitel

Naam	officiëleTitel
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.2.19.1.4 OMGEVINGSVERGUNNING

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) referentienummer

Naam	referentienummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) type

Naam	type
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	soortVergunning

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) omschrijving

Naam	omschrijving
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) IMRO-planidentificatie

Naam	IMRO-planidentificatie
Herkomst	OP
Definitie	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) publicatie-ID

Naam	publicatie-ID
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.2.19.1.5 DOCUMENTCOMPONENT

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) identificatie

Naam	identificatie
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	wId

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) expressie

Naam	expressie
Definitie	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, Artikelsgewijze-Toelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, Divisie-Tekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	eId

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) type

Naam	type
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [DocumentComponent](#) Valt onder

Naam	Valt onder
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent

§ 6.2.19.1.6 TIJDELIJK REGELINGDEEL

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Lichaam

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Bijlage

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Toelichting

§ 6.2.19.1.7 METADATA REGELING

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Soort regeling

Naam	Soort regeling
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Soort regeling

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Officiële titel

Naam	Officiële titel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Alternatieve titel

Naam	Alternatieve titel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Afkorting

Naam	Afkorting
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Voorkeursafkorting

Naam	Voorkeursafkorting
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	0 .. 1
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Metadata regeling Maker	
Naam	Maker
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	BevoegdGezag
Attribuutsoort details Metadata regeling Eindverantwoordelijke	
Naam	Eindverantwoordelijke
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	BevoegdGezag
Attribuutsoort details Metadata regeling Soort bestuursorgaan	
Naam	Soort bestuursorgaan
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Proxy_Bestuursorgaan
Attribuutsoort details Metadata regeling Onderwerp	
Naam	Onderwerp
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Type	OnderwerpLijst
Attribuutsoort details Metadata regeling Overheidsdomein	
Naam	Overheidsdomein
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Overheidsthema
Gegevensgroep Metadata regeling Citeertitel	
Naam	Citeertitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	Citeertitel
Gegevensgroeptype Citeertitel	
Attribuutsoort details Citeertitel Citeertitel	
Naam	Citeertitel
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Citeertitel Is officieel	
Naam	Is officieel
Kardinaliteit	1
Type	Boolean
Attribuutsoort details Metadata regeling Rechtsgebied	
Naam	Rechtsgebied
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Type	RechtsgebiedLijst

Gegevensgroep [Metadata regeling](#) Grondslag

Naam	Grondslag
Kardinaliteit	1
Type	Tekstreferentie

Gegevensgroeptype Tekstreferentie

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) URI

Naam	URI
Kardinaliteit	1
Type	Stop identificatie

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Label

Naam	Label
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Soort referentie

Naam	Soort referentie
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Metadata regeling](#) grondslagVanRegeling

Naam	grondslagVanRegeling
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Regeling

§ 6.2.19.1.8 TOELICHTING OP REGELTEKST

Relatiesoort details [Toelichting op regeltekst](#) wid

Naam	wid
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent

§ 6.2.19.1.9 JURIDISCHE BORGING VAN

Relatiesoort details [Juridische borging van](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Object

§ 6.2.19.1.10 CONDITIE

Relatiesoort details [Conditie](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Artikel

§ 6.2.19.1.11 METADATA BESLUIT

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Informatieobject

Naam	Informatieobject
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Stop identificatie

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Soort procedure

Naam	Soort procedure
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Soortprocedure

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Officiële titel

Naam	Officiële titel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Alternatieve titels

Naam	Alternatieve titels
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Afkorting

Naam	Afkorting
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Maker

Naam	Maker
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	BevoegdGezag

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Eindverantwoordelijke

Naam	Eindverantwoordelijke
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	BevoegdGezag

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Soort Bestuursorgaan

Naam	Soort Bestuursorgaan
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Proxy_Bestuursorgaan

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Onderwerp

Naam	Onderwerp
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Type	OnderwerpLijst

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Rechtsgebied

Naam	Rechtsgebied
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Type	RechtsgebiedLijst

Gegevensgroep [Metadata besluit](#) Citeertitel

Naam	Citeertitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	Citeertitel

Gegevensgroeptype Citeertitel

Attribuutsoort details [Citeertitel](#) Citeertitel

Naam	Citeertitel
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Citeertitel](#) Is officieel

Naam	Is officieel
Kardinaliteit	1
Type	Boolean

Gegevensgroep [Metadata besluit](#) Grondslag

Naam	Grondslag
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Tekstreferentie

Gegevensgroeptype Tekstreferentie

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) URI

Naam	URI
Kardinaliteit	1
Type	Stop identificatie

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Label

Naam	Label
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Soort referentie

Naam	Soort referentie
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Metadata besluit](#) grondslagVanBesluit

Naam	grondslagVanBesluit
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Regeling

§ 6.2.19.1.12 DOEL

Attribuutsoort details [Doel](#) doel

Naam	doel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Resource identificatie

§ 6.2.19.1.13 OBJECT

Attribuutsoort details [Object](#) domein

Naam	domein
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Object](#) locatie

Naam	locatie
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Locatie

§ 6.2.19.1.14 BESLUIT

Gegevensgroep [Besluit](#) besluitStatus

Naam	besluitStatus
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	BesluitStatus

Gegevensgroeptype [BesluitStatus](#)

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

Naam	onherroepelijkVanaf
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Datum

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

Naam	geschorstVanaf
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Datum

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

Naam	toelichtingURL
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Besluit](#) identificatie

Naam	identificatie
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Besluit](#) publicatie-ID

Naam	publicatie-ID
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Besluit](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie

Relatiesoort details [Besluit](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Metadata besluit

§ 6.2.19.1.15 METADATA KENNISGEVING

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Officiële titel

Naam	Officiële titel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Maker

Naam	Maker
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Eindverantwoordelijke

Naam	Eindverantwoordelijke
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Onderwerp

Naam	Onderwerp
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Type	Onderwerp

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Soort kennisgeving

Naam	Soort kennisgeving
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Soort kennisgeving

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Mededeling over

Naam	Mededeling over
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Formaten kennisgeving

Naam	Formaten kennisgeving
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Type	wlFormaatKennisgeving

§ 6.2.19.1.16 BEVOEGDGEZAG

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) bg-code

Naam	bg-code
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.2.19.1.17 ONDERDELEN CONSOLIDATIE-INFORMATIE

Relatiesoort details [Onderdelen Consolidatie-informatie](#) consolidatie-informatie

Naam	consolidatie-informatie
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie

Relatiesoort details [Onderdelen Consolidatie-informatie](#) doel

Naam	doel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Doel

§ 6.2.19.1.18 TOELICHTING OP INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Toelichting op informatieobject](#) FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie

§ 6.2.19.1.19 TOELICHTING OP GIO

Relatiesoort details [Toelichting op GIO](#) FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie

§ 6.2.19.1.20 BESLUITKLASSIEK

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regeling klassiek

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) sluiting

Naam	sluiting
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Sluiting

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingsopschrift

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Bijlage

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Toelichting

§ 6.2.19.2 Gegevensgroepentype details

§ 6.2.19.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE BESLUITSTATUS

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

Naam	onherroepelijkVanaf
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Datum

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

Naam	geschorstVanaf
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Datum

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

Naam	toelichtingURL
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.2.19.2.2 GEGEVENSGROEPTYPE KOP

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.2.19.2.3 GEGEVENSGROEPTYPE TEKSTREFERENTIE

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) URI

Naam	URI
Kardinaliteit	1
Type	Stop identificatie

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Label

Naam	Label
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Soort referentie

Naam	Soort referentie
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.2.19.2.4 GEGEVENSGROEPTYPE INHOUD

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Begrippenlijst

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Figuur

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

Naam	formule
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Formule

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

Naam	groep
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Groep

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Lijst

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Lijstitem

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

Naam	lijstaanhef
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Lijst expliciet	
Naam	expliciet
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean
Attribuutsoort details Lijst ongemarkeerd	
Naam	ongemarkeerd
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean
Gegevensgroep Inhoud table	
Naam	table
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Table
Gegevensgroep Inhoud Al	
Naam	Al
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Al
Gegevensgroep Inhoud kadertekst	
Naam	kadertekst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Kadertekst
Gegevensgroep Inhoud tussenkop	
Naam	tussenkop
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Tussenkop
Gegevensgroep Inhoud citaat	
Naam	citaat
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Citaat

§ 6.2.19.2.5 GEGEVENS GROEPTYPE CITEERTITEL

Attribuutsoort details Citeertitel Citeertitel	
Naam	Citeertitel
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Citeertitel Is officieel	
Naam	Is officieel
Kardinaliteit	1
Type	Boolean

§ 6.3 Domein Regeling Vrijetekst

§ 6.3.1 Objecttypen

§ 6.3.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

Naam	Regeling met vrijetekststructuur
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling met vrijetekststructuur is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.3.2.1 Objecttype details

§ 6.3.2.1.1 REGELING MET VRIJETEKSTSTRUCTUUR

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Lichaam

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Bijlage

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift

§ 6.4 Domein RegelingCompact

§ 6.4.1 Objecttypen

§ 6.4.1.1 Regeling compact

Naam	Regeling compact
------	------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling compact [1] bevat: toelichting Toelichting [0 .. 1]	
Regeling compact [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Regeling compact [1] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Regeling compact [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling compact [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling compact is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.4.2.1 Objecttype details

§ 6.4.2.1.1 REGELING COMPACT

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Toelichting

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Bijlage

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Lichaam

§ 6.5 Domein RegelingKlassiek

§ 6.5.1 Objecttypen

§ 6.5.1.1 Regeling klassiek

Naam	Regeling klassiek
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling klassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Regeling klassiek [1] bevat: aanhef Aanhef [0 .. 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: regeling Regelingsopschrift [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: sluiting Sluiting [0 .. 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: regeling Regeling klassiek [1]	
Regeling klassiek is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.5.2 Attriboot- en relatiesoort details

§ 6.5.2.1 Objecttype details

§ 6.5.2.1.1 REGELING KLASSEK

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Bijlage

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Aanhef

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingsopschrift

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Sluiting

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Relatiesoort details Regeling klassiek bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting

§ 6.6 Domein Kennisgeving

§ 6.6.1 Objecttypen

§ 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
-------------	--------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Kennisgeving [1] kennisgevingmetadata: kennisgevingmetadata Metadata kennisgeving [1]	
Kennisgeving [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	

§ 6.6.2 Gegevensgroeptypen

§ 6.6.2.1 Gegevensgroep Al

Naam	Al
-------------	----

§ 6.6.2.2 Gegevensgroep Citaat

Naam	Citaat
-------------	--------

§ 6.6.2.3 Gegevensgroep Tussenkop

Naam	Tussenkop
-------------	-----------

§ 6.6.2.4 Gegevensgroep Kadertekst

Naam	Kadertekst
-------------	------------

§ 6.6.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.6.3.1 Objecttype details

§ 6.6.3.1.1 KENNISGEVING

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Lichaam

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) kennisgevingmetadata

Naam	kennisgevingmetadata
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Metadata kennisgeving

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingsopschrift

§ 6.7 Domein Tekst

§ 6.7.1 Objecttypen

§ 6.7.1.1 Sluiting

Naam	Sluiting
------	----------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] sluiting: sluiting Sluiting [0 .. 1]	
BesluitKlassiek [1] sluiting: sluiting Sluiting [0 .. 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: sluiting Sluiting [0 .. 1]	
Bijlage [1] bevat: sluiting Sluiting [0 .. 1]	
Motivering [1] sluiting: sluiting Sluiting [1]	
Toelichting [1] bevat: sluiting Sluiting [0 .. 1]	
Sluiting is specialisatie van DocumentComponent	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening. Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.2 Regeling compact

Naam	Regeling compact
------	------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigbijlage [1] RegelingCompact: RegelingCompact	
Regeling compact [0 .. 1]	

§ 6.7.1.3 Bijlage

Naam	Bijlage
------	---------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
subtitel		CHARACTERSTRING	0 .. 1
vervallen		Boolean	0 .. 1
gereserveerd		Boolean	0 .. 1
kop (Kop) :		Kop	1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bijlage [1] bevat referentie naar: pdfDocument	
PDFdocument [0 .. 1]	
Bijlage [1] bevat: sluiting Sluiting [0 .. 1]	
Bijlage [1] bevat: divisie Divisie [0 .. *]	
Bijlage [1] bevat referentie naar: GIO GIO versie [0 .. *]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Regeling compact [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Regeling klassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Motivering [1] bijlage: bijlage Bijlage [1]	
Toelichting [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Bijlage is specialisatie van DocumentComponent	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.4 Artikel

Naam	Artikel
------	---------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		Boolean	0 .. 1
gereserveerd		Boolean	0 .. 1
kop (Kop) :		Kop	1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1
inhoud (Inhoud) :		Inhoud	0 .. 1
- begrippenlijst		Begrippenlijst	0 .. *
- figuur		Figuur	0 .. *
- formule		Formule	0 .. *
- groep		Groep	0 .. *
- lijst		Lijst	0 .. *
- table		Table	0 .. *
- Al		Al	0 .. *
- kadertekst		Kadertekst	0 .. *
- tussenkop		Tussenkop	0 .. *
- citaat		Citaat	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikel [1] bevat lid Lid [0 .. *]	
Conditie [1] bevat artikel Artikel [1]	
Lichaam [1] bevat artikel Artikel [1 .. *]	

Artikel is specialisatie van [DocumentComponent](#)

Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.5 Subsubparagraaf

Naam	Subsubparagraaf
------	-----------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		Boolean	0 .. 1
gereserveerd		Boolean	0 .. 1
kop (Kop) :		Kop	1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: subsubparagraaf Subsubparagraaf [0 .. *]	
	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.6 Inhoudsopgave

Naam	Inhoudsopgave
------	---------------

§ 6.7.1.7 Divisietekst

Naam	Divisietekst
------	--------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		Boolean	0 .. 1
inhoud		Inhoud	0 .. 1
gereserveerd		Boolean	0 .. 1
kop (Kop) :		Kop	0 .. 1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Divisietekst [1] bevat: toelichtingOp Toelichtingsrelatie [0..1]	
Divisie [1] bevat: divisietekst Divisietekst [1..*]	
Lichaam [1] bevat: divisietekst Divisietekst [1..*]	
Divisietekst is specialisatie van DocumentComponent	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.8 Titel

Naam	Titel
------	-------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		Boolean	0..1
gereserveerd		Boolean	0..1
kop (Kop) :		Kop	1
- label		CHARACTERSTRING	0..1
- nummer		CHARACTERSTRING	0..1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0..1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: titel Titel [0..*]	
Titel is specialisatie van DocumentComponent	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.9 Divisie

Naam	Divisie
------	---------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		Boolean	0 .. 1
gereserveerd		Boolean	0 .. 1
kop (Kop) :		Kop	1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Divisie [1] bevat: divisie Divisie [0 .. *]	
Divisie [1] bevat: divisietekst Divisietekst [1 .. *]	
Bijlage [1] bevat: divisie Divisie [0 .. *]	
Algemene toelichting [1] divisie: divisie Divisie [0 .. 1]	
Motivering [1] bevat: divisie Divisie [1]	
InleidendeTekst [0 .. *] divisie: divisie Divisie [1]	
Artikelgewijzetoelichting [1] bevat: divisie Divisie [1]	
Lichaam [1] bevat: divisie Divisie [0 .. *]	
Divisie is specialisatie van DocumentComponent	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.10 Conditie

Naam	Conditie
------	----------

§ 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie
------	------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigartikel [1] bevat: regelingMutatie Regeling mutatie [1 .. *]	
Wijzigbijlage [1] RegelingMutatie: RegelingMutatie Regeling mutatie [0 .. 1]	

§ 6.7.1.12 Algemene toelichting

Naam	Algemene toelichting
------	----------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
kop (Kop) :		Kop	1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Algemene toelichting [1] divisie: divisie Divisie [0 .. 1]	
Toelichting [1] algemeneToelichting: algemene-Toelichting Algemene toelichting [0 .. 1]	
Algemene toelichting is specialisatie van Document-Component	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.13 Begrippenlijst

Naam	Begrippenlijst
------	----------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
term		CHARACTERSTRING	1
definitie		CHARACTERSTRING	1

liNummer	CHARACTERSTRING	0 .. 1
--------------------------	-----------------	--------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Begrippenlijst is specialisatie van DocumentComponent	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.14 Motivering

Naam	Motivering
------	------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
subtitel		CHARACTERSTRING	0 .. 1
kop (Kop) :		Kop	0 .. 1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Motivering [1] bevat: divisie Divisie [1]	
Motivering [1] bijlage: bijlage Bijlage [1]	
Motivering [1] sluiting: sluiting Sluiting [1]	
Besluit compact [1] motivering: motivering Motivering [1]	

§ 6.7.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
------	---------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wat		CHARACTERSTRING	1
kop (Kop) :		Kop	1

- label	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigartikel [1] bevat: regelingMutatie Regeling mutatie [1 .. *]	
Wijzigartikel [1] wijzigbijlage: wijzigbijlage Wijzigbijlage [1]	
Lichaam [1] bevat: wijzigartikel Wijzigartikel [1 .. *]	

§ 6.7.1.16 Hoofdstuk

Naam	Hoofdstuk
------	-----------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		Boolean	0 .. 1
gereserveerd		Boolean	0 .. 1
kop (Kop) :		Kop	1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: hoofdstuk Hoofdstuk [1 .. *]	

Hoofdstuk is specialisatie van [DocumentComponent](#)

Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.17 Afdeling

Naam	Afdeling
------	----------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	0 .. 1
<u>gereserveerd</u>		Boolean	0 .. 1
<u>kop (Kop) :</u>		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [1] bevat: <u>afdeling</u> Afdeling [0 .. *]	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Afdeling is specialisatie van <u>DocumentComponent</u></p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.18 InleidendeTekst

Naam	InleidendeTekst
------	-----------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	1
<u>inhoud</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<u>kop (Kop) :</u>		<u>Kop</u>	0 .. 1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
InleidendeTekst [0 .. *] <u>divisie: divisie</u> Divisie [1]	

§ 6.7.1.19 Artikelgewijzetoelichting

Naam	Artikelgewijzetoelichting
------	---------------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kop (Kop) :</u>		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikelgewijzetoelichting [1] bevat: <u>divisie</u> <u>Divisie</u> [1]	
<u>Besluit compact</u> [1] <u>artikelgewijzeToelichting</u> : <u>artikelgewijzeToelichting</u> Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [1] bevat: <u>artikelgewijzeToelichting</u> Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
<u>Regeling compact</u> [1] bevat: <u>artikelgewijzeToelichting</u> Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
<u>Regeling klassiek</u> [1] bevat: <u>artikelgewijzeToelichting</u> Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
<u>Toelichting</u> [1] bevat: <u>artikelgewijzeToelichting</u> Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Artikelgewijzetoelichting is specialisatie van <u>Document-Component</u>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening. Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.20 Inwerkingtredingartikel

Naam	Inwerkingtredingartikel
------	-------------------------

§ 6.7.1.21 Wijzigbijlage

Naam	Wijzigbijlage
------	---------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kop (Kop) :</u>		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigbijlage [1] <u>bevat: tijdelijkRegelingdeel</u> <u>Tijdelijk regelingdeel</u> [0 .. *]	
Wijzigbijlage [1] <u>RegelingCompact: RegelingCompact</u> <u>Regeling compact</u> [0 .. 1]	
Wijzigbijlage [1] <u>regelingVrijeTekst: regelingVrijeTekst</u> <u>Regeling met vrijetekststructuur</u> [0 .. 1]	
Wijzigbijlage [1] <u>RegelingMutatie: RegelingMutatie</u> <u>Regeling mutatie</u> [0 .. 1]	
<u>Besluit compact</u> [1] <u>wijzigingsbijlage: wijzigingsbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [1 .. *]	
<u>Wijzigartikel</u> [1] <u>wijzigbijlage: wijzigbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [1]	

§ 6.7.1.22 Toelichting

Naam	Toelichting
------	-------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitel</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<u>kop (Kop) :</u>		<u>Kop</u>	0 .. 1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting [1] <u>bevat: bijlage</u> <u>Bijlage</u> [0 .. *]	
Toelichting [1] <u>bevat: artikelgewijzeToelichting</u> <u>Artikelgewijzetoelichting</u> [0 .. 1]	
Toelichting [1] <u>algemeneToelichting: algemene-</u> <u>Toelichting Algemene toelichting</u> [0 .. 1]	
Toelichting [1] <u>bevat: sluiting</u> <u>Sluiting</u> [0 .. 1]	
<u>Besluit compact</u> [1] <u>toelichting: toelichting</u> <u>Toelichting</u> [0 .. 1]	

[Tijdelijk regelingdeel](#) [1] bevat: [toelichting](#) Toelichting [0 .. 1]

[BesluitKlassiek](#) [1] bevat: [toelichting](#) Toelichting [0 .. 1]

[Regeling compact](#) [1] bevat: [toelichting](#) Toelichting [0 .. 1]

Toelichting is specialisatie van [DocumentComponent](#)

Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.23 Subparagraaf

Naam	Subparagraaf
------	--------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		Boolean	0 .. 1
gereserveerd		Boolean	0 .. 1
kop (Kop) :		Kop	1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: subparagraaf Subparagraaf [0 .. *]	
Subparagraaf is specialisatie van DocumentComponent	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening. Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.24 Lichaam

Naam	Lichaam
------	---------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
conditie	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: titel Titel [0 .. *]	
Lichaam [1] bevat: divisie Divisie [0 .. *]	
Lichaam [1] bevat: afdeling Afdeling [0 .. *]	
Lichaam [1] bevat: wijzigartikel Wijzigartikel [1 .. *]	
Lichaam [1] bevat: subsubparagraaf Subsubparagraaf [0 .. *]	
Lichaam [1] bevat: divisietekst Divisietekst [1 .. *]	
Lichaam [1] bevat: conditie Conditie [1]	
Lichaam [1] bevat: paragraaf Paragraaf [0 .. *]	
Lichaam [1] bevat: artikel Artikel [1 .. *]	
Lichaam [1] bevat: subparagraaf Subparagraaf [0 .. *]	
Lichaam [1] bevat: hoofdstuk Hoofdstuk [1 .. *]	
Besluit compact [1] lichaam : lichaam Lichaam [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling compact [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Kennisgeving [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	

Lichaam is specialisatie van [DocumentComponent](#)

Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.25 Paragraaf

Naam	Paragraaf
------	-----------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		Boolean	0 .. 1

gereserveerd	Boolean	0 .. 1
kop (Kop) :	Kop	1
- label	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: paragraaf Paragraaf [0 .. *]	
Paragraaf is specialisatie van DocumentComponent	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.26 Begrip

Naam	Begrip
------	--------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
term		CHARACTERSTRING	1
definitie		CHARACTERSTRING	1
liNummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Begrip is specialisatie van DocumentComponent	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.27 Aanhef

Naam	Aanhef
------	--------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] aanhef: aanhef Aanhef [0 .. 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: aanhef Aanhef [0 .. 1]	
Aanhef is specialisatie van DocumentComponent	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.</p> <p>Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.</p>

§ 6.7.1.28 Lid

Naam	Lid
------	-----

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
lidnummer		CHARACTERSTRING	1
inhoud (Inhoud) :		Inhoud	1
- begrippenlijst		Begrippenlijst	0 .. *
- figuur		Figuur	0 .. *
- formule		Formule	0 .. *
- groep		Groep	0 .. *
- lijst		Lijst	0 .. *
- table		Table	0 .. *
- Al		Al	0 .. *
- kadertekst		Kadertekst	0 .. *
- tussenkop		Tussenkop	0 .. *
- citaat		Citaat	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikel [1] bevat: lid Lid [0 .. *]	
Lid is specialisatie van DocumentComponent	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst,</p>

Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.29 Regelingopschrift

Naam	Regelingopschrift
------	-------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] opschrift: opschrift Regelingopschrift [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling compact [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: regeling Regelingopschrift [1]	
Kennisgeving [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	

§ 6.7.2 Gegevensgroepentypen

§ 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

Naam	Lijst
------	-------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- lijstitems		Lijstitem	1 .. *
- lijstaanhef		CHARACTERSTRING	1
- expliciet		Boolean	1
- ongemarkeerd		Boolean	1

§ 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

Naam	Lijstitem
------	-----------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- liNummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- inhoud		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.7.3 Enumeraties

Wijzigactie	
-------------	--

§ 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.7.4.1 Objecttype details

§ 6.7.4.1.1 BULAGE

Gegevensgroep [Bijlage](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Bijlage](#) subtitel

Naam	subtitel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Bijlage](#) vervallen

Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Bijlage](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat referentie naar

Naam	bevat referentie naar
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	PDFdocument

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Sluiting

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Divisie

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat referentie naar

Naam	bevat referentie naar
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	GIO versie

§ 6.7.4.1.2 ARTIKEL

Gegevensgroep [Artikel](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Gegevensgroep [Artikel](#) inhoud

Naam	inhoud
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	Inhoud

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Begrippenlijst

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Figuur

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

Naam	formule
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Formule

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

Naam	groep
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Groep

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Lijst

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Lijstitem

Gegevensgroeptype [Lijstitem](#)

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

Naam	lijstaanhef
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

Naam	expliciet
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Table

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Al

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Kadertekst

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Tussenkop

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Citaat

Attribuutsoort details [Artikel](#) vervallen

Naam	vervallen
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Artikel](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Relatiesoort details [Artikel](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Lid

§ 6.7.4.1.3 SUBSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subsubparagraaf](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gegevensgroeptype [Kop](#)

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

§ 6.7.4.1.4 DIVISIETEKST

Gegevensgroep [Divisietekst](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Divisietekst](#) vervallen

Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Gegevensgroep [Divisietekst](#) inhoud

Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Inhoud

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Begrippenlijst

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Figuur

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

Naam	formule
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Formule

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

Naam	groep
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Groep

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Lijst

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Lijstitem
Gegevensgroeptype Lijstitem	
Attribuutsoort details Lijstitem liNummer	
Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Lijstitem inhoud	
Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Lijst lijstaanhef	
Naam	lijstaanhef
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Lijst expliciet	
Naam	expliciet
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean
Attribuutsoort details Lijst ongemarkeerd	
Naam	ongemarkeerd
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean
Gegevensgroep Inhoud table	
Naam	table
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Table
Gegevensgroep Inhoud Al	
Naam	Al
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Al
Gegevensgroep Inhoud kadertekst	
Naam	kadertekst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Kadertekst
Gegevensgroep Inhoud tussenkop	

Naam	tussenkop
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Tussenkop
Gegevensgroep Inhoud citaat	
Naam	citaat
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Citaat
Attribuutsoort details Divisietekst gereserveerd	
Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean
Relatiesoort details Divisietekst bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Toelichtingsrelatie

§ 6.7.4.1.5 TITEL

Gegevensgroep Titel kop	
Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details Kop label	
Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Titel](#) vervallen

Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Titel](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

§ 6.7.4.1.6 DIVISIE

Gegevensgroep [Divisie](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Divisie vervallen	
Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean
Attribuutsoort details Divisie gereserveerd	
Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean
Relatiesoort details Divisie bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Divisie
Relatiesoort details Divisie bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Divisietekst

§ 6.7.4.1.7 REGELING MUTATIE

Attribuutsoort details Regeling mutatie wijzigactie	
Naam	wijzigactie
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Wijzigactie

§ 6.7.4.1.8 ALGEMENE TOELICHTING

Gegevensgroep Algemene toelichting kop	
Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details Kop label	
Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Kop nummer	

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Algemene toelichting](#) divisie

Naam	divisie
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Divisie

§ 6.7.4.1.9 BEGRIPPENLIJST

Attribuutsoort details [Begrippenlijst](#) term

Naam	term
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Begrippenlijst](#) definitie

Naam	definitie
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Begrippenlijst](#) liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.7.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep [Motivering](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	Kop

Gegevensgroeptype [Kop](#)

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Motivering](#) subtitel

Naam	subtitel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Motivering](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Divisie

Relatiesoort details [Motivering](#) bijlage

Naam	bijlage
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Bijlage

Relatiesoort details [Motivering](#) sluiting

Naam	sluiting
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Sluiting

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gevensgroeptype [Kop](#)

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Wijzigartikel](#) wat

Naam	wat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) wijzigbijlage

Naam	wijzigbijlage
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage

§ 6.7.4.1.12 HOOFDSTUK

Gegevensgroep [Hoofdstuk](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) vervallen

Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

§ 6.7.4.1.13 AFDELING

Gegevensgroep [Afdeling](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
------	-------

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Afdeling](#) vervallen

Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Afdeling](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

§ 6.7.4.1.14 INLEIDENDE TEKST

Gegevensgroep [InleidendeTekst](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	Kop

Gegevensgroetype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) vervallen

Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) inhoud

Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [InleidendeTekst](#) divisie

Naam	divisie
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Divisie

§ 6.7.4.1.15 ARTIKELGEWIJZETOELICHTING

Gegevensgroep [Artikelgewijzetoelichting](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gegevensgroepstype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
------	-------

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Artikelgewijzetoelichting](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Divisie

§ 6.7.4.1.16 WIJZIGBIJLAGE

Gegevensgroep [Wijzigbijlage](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Relatiesoort details Wijzigbijlage bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Tijdelijk regelingdeel
Relatiesoort details Wijzigbijlage RegelingCompact	
Naam	RegelingCompact
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Regeling compact
Relatiesoort details Wijzigbijlage regelingVrijeTekst	
Naam	regelingVrijeTekst
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Regeling met vrijetekststructuur
Relatiesoort details Wijzigbijlage RegelingMutatie	
Naam	RegelingMutatie
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie

§ 6.7.4.1.17 TOELICHTING

Gegevensgroep [Toelichting](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Toelichting](#) subtitel

Naam	subtitel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Bijlage

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting

Relatiesoort details [Toelichting](#) algemeneToelichting

Naam	algemeneToelichting
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Algemene toelichting

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Sluiting

§ 6.7.4.1.18 SUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subparagraaf](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

§ 6.7.4.1.19 LICHAAM

Attribuutsoort details [Lichaam](#) conditie

Naam	conditie
Herkomst	OP
Definitie	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Titel

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *

Gerelateerd objecttype	Divisie
Relatiesoort details Lichaam bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Afdeling
Relatiesoort details Lichaam bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Wijzigartikel
Relatiesoort details Lichaam bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Subsubparagraaf
Relatiesoort details Lichaam bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Divisietekst
Relatiesoort details Lichaam bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Conditie
Relatiesoort details Lichaam bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Paragraaf
Relatiesoort details Lichaam bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Artikel
Relatiesoort details Lichaam bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Subparagraaf
Relatiesoort details Lichaam bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Hoofdstuk

§ 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

Gevevensgroep [Paragraaf](#) kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Kop

Gevevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Boolean

§ 6.7.4.1.21 BEGRIP

Attribuutsoort details [Begrip](#) term

Naam	term
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Begrip](#) definitie

Naam	definitie
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Begrip](#) liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.7.4.1.22 LID

Gegevensgroep [Lid](#) inhoud

Naam	inhoud
Kardinaliteit	1
Type	Inhoud

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Begrippenlijst

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Figuur

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

Naam	formule
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Formule

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

Naam	groep
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Groep

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Lijst

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Lijstitem

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

Naam	lijstaanhef
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

Naam	expliciet
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Table

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Al

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Kadertekst

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Tussenkop

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

--	--

Naam	citaat
Kardinaliteit	0 .. *
Type	Citaat
Attribuutsoort details Lid lidnummer	
Naam	lidnummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 6.7.4.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE LIJST

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Lijstitem

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

Naam	lijstaanhef
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

Naam	expliciet
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Boolean

§ 6.7.4.2.2 GEGEVENS GROEPTYPE LIJSTITEM

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.8 Domein GIO

§ 6.8.1 Objecttypen

§ 6.8.1.1 Gio delen

Naam	Gio delen
------	-----------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio delen [1] bevat: gioDeel GIO-deel [1 .. *]	
GIO versie [1] bevat: gioDelen Gio delen [0 .. 1]	

§ 6.8.1.2 Locatie

Naam	Locatie
------	---------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
naam		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [1] bevat: gio-deel GIO-deel [0 .. 1]	
Locatie [1] bevat: normwaarde Normwaarde [0 .. 1]	
Locatie [1] bevat: geometrie Geometrie [1]	
Object [1] locatie: locatie Locatie [0 .. *]	
GIO versie [1] bevat: locaties Locatie [1 .. *]	

§ 6.8.1.3 GIO-deel

Naam	GIO-deel
-------------	----------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
id		CHARACTERSTRING	1
label		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio delen [1] bevat: gioDeel GIO-deel [1 .. *]	
Locatie [1] bevat: gio-deel GIO-deel [0 .. 1]	

§ 6.8.1.4 Geometrie

Naam	Geometrie
Definitie	Geometrie is het object dat de geometrie bevat: Geometrie is het object dat de geometrie bevat: De geometrische bepaling van een locatie door middel van coördinaten.

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
id		CHARACTERSTRING	1
geometrie		Proxy_GM_Object	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [1] bevat: geometrie Geometrie [1]	

§ 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

Naam	Metadata Informatieobject
------	---------------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Formaat informatieobject		Resource identificatie	1
Publicatieinstructie		CHARACTERSTRING	1
Officiële titel		CHARACTERSTRING	1
Alternatieve titel		CHARACTERSTRING	1
Naam		CHARACTERSTRING	1
Maker		Resource identificatie	1
Eindverantwoordelijke		Resource identificatie	1
Opvolger van		Stop identificatie	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [1] bevat: metadata Metadata Informatieobject [1]	

§ 6.8.1.6 Normwaarde

Naam	Normwaarde
------	------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Kwalitatief		CHARACTERSTRING	0 .. 1
Kwantitatief		REAL	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [1] bevat: normwaarde Normwaarde [0 .. 1]	

§ 6.8.1.7 Gio vaststelling

Naam	Gio vaststelling
------	------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>Was</u>		<u>Stop</u> <u>identificatie</u>	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio vaststelling [1] <u>bevat: gioVersie</u> <u>GIO versie</u> [1]	

§ 6.8.1.8 GIO versie

Naam	GIO versie
Definitie	Een GIO bevat de ruimtelijke - of locatie informatie verbonden aan een

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>FRBRWork</u>		<u>Stop</u> <u>identificatie</u>	1
<u>FRBRExpression</u>		<u>Stop</u> <u>identificatie</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [1] <u>bevat: locaties</u> <u>Locatie</u> [1 .. *]	
GIO versie [1] <u>bevat: norminformatie</u> <u>Norm informatie</u> [0 .. 1]	
GIO versie [1] <u>bevat: metadata</u> <u>Metadata</u> <u>Informatieobject</u> [1]	
GIO versie [1] <u>bevat: gioDelen</u> <u>Gio delen</u> [0 .. 1]	
<u>Bijlage</u> [1] <u>bevat referentie naar: GIO</u> <u>GIO versie</u> [0 .. *]	
<u>Gio vaststelling</u> [1] <u>bevat: gioVersie</u> <u>GIO versie</u> [1]	
GIO versie is specialisatie van <u>Informatieobjectinhoud</u>	

§ 6.8.1.9 Norm informatie

Naam	Norm informatie
-------------	-----------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>Norm ID</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>Norm label</u>		CHARACTERSTRING	1

Eenheid ID	CHARACTERSTRING	0 .. 1
Eenheid label	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [1] bevat: norminformatie	Norm informatie [0 .. 1]

§ 6.8.2 Gevensgroeptypen

§ 6.8.2.1 Gevensgroep Geografische context

Naam	Geografische context
------	----------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- Achtergrondverwijzing		CHARACTERSTRING	1
- Achtergrond actualiteit		Datum	1
- Nauwkeurigheid		Integer	0 .. 1

§ 6.8.3 Attriboot- en relatiesoort details

§ 6.8.3.1 Objecttype details

§ 6.8.3.1.1 GIO DELEN

Relatiesoort details [Gio delen](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	GIO-deel

§ 6.8.3.1.2 LOCATIE

Attribuutsoort details [Locatie](#) naam

Naam	naam
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1

Gerelateerd objecttype	GIO-deel
Relatiesoort details Locatie bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Normwaarde

§ 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) id

Naam	id
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) label

Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.8.3.1.4 GEOMETRIE

Attribuutsoort details [Geometrie](#) id

Naam	id
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Geometrie](#) geometrie

Naam	geometrie
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Proxy_GM_Object

§ 6.8.3.1.5 METADATA INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) Formaat informatieobject

Naam	Formaat informatieobject
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	1
Type	Resource identificatie
Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Publicatieinstructie	
Naam	Publicatieinstructie
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Officiële titel	
Naam	Officiële titel
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Alternatieve titel	
Naam	Alternatieve titel
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Naam	
Naam	Naam
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Maker	
Naam	Maker
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Resource identificatie
Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Eindverantwoordelijke	
Naam	Eindverantwoordelijke
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Resource identificatie
Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Opvolger van	
Naam	Opvolger van
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Stop identificatie

§ 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) Kwalitatief

Naam	Kwalitatief
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) Kwantitatief

Naam	Kwantitatief
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	REAL

§ 6.8.3.1.7 GIO VASTSTELLING

Attribuutsoort details [Gio vaststelling](#) Was

Naam	Was
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Stop identificatie

Gegevensgroeytype Geografische context

Attribuutsoort details [Geografische context](#) Achtergrondverwijzing

Naam	Achtergrondverwijzing
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Geografische context](#) Achtergrond actualiteit

Naam	Achtergrond actualiteit
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Datum

Attribuutsoort details [Geografische context](#) Nauwkeurigheid

Naam	Nauwkeurigheid
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Integer
Relatiesoort details Gio vaststelling bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	GIO versie

§ 6.8.3.1.8 GIO versie

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRWork

Naam	FRBRWork
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Stop identificatie

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Stop identificatie

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Locatie

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Norm informatie

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Metadata Informatieobject

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Gio delen

§ 6.8.3.1.9 NORM INFORMATIE

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Norm ID

Naam	Norm ID
------	---------

Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Norm label

Naam	Norm label
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Eenheid ID

Naam	Eenheid ID
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Eenheid label

Naam	Eenheid label
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.8.3.2 Gegevensgroeytype details

§ 6.8.3.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE GEOGRAFISCHE CONTEXT

Attribuutsoort details [Geografische context](#) Achtergrondverwijzing

Naam	Achtergrondverwijzing
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Geografische context](#) Achtergrond actualiteit

Naam	Achtergrond actualiteit
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Datum

Attribuutsoort details [Geografische context](#) Nauwkeurigheid

Naam	Nauwkeurigheid
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Integer

§ 6.9 Domein Consolidatie

§ 6.9.1 Objecttypen

§ 6.9.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
-------------	------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] bijlage bij besluit: bijlage bij besluit Informatieobjectversie [0 .. *]	
Beoogd informatieobject [1] informatieobjectversie: informatieobjectversie informatieobjectversie Informatieobjectversie [1]	
Te consolideren informatieobject [1] informatieobjectversie: informatieobjectversie Informatieobjectversie [1]	

§ 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

Naam	Intrekking informatieobject
-------------	-----------------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrument		Stop identificatie	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Intrekking informatieobject [1] plaats in regeling: eid Regelingversie [1]	
Intrekking informatieobject [1] Xinstrument: Xinstrument Te consolideren informatieobject [1]	
Intrekking informatieobject is specialisatie van Onderdelen Consolidatie-informatie	

§ 6.9.1.3 Tijdstempel

Naam	Tijdstempel
-------------	-------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>datum</u>		Datum	1
<u>soortTijdstempel</u>		<u>Soort-</u> <u>Tijdstempel</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tijdstempel [1] <u>plaats in besluit: eid</u> <u>Besluitversie</u> [1]	
Tijdstempel is specialisatie van <u>Onderdelen Consolidatie-</u> <u>informatie</u>	

§ 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

Naam	Beoogd informatieobject
------	-------------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>instrumentversie</u>		<u>Stop</u> <u>identificatie</u>	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Beoogd informatieobject [1] <u>informatieobjectversie:</u> <u>informatieobjectversie</u> <u>Informatieobjectversie</u> [1]	
Beoogd informatieobject [1] <u>plaats in regeling: eid</u> <u>Regelingversie</u> [1]	
Beoogd informatieobject is specialisatie van <u>Onderdelen</u> <u>Consolidatie-informatie</u>	

§ 6.9.1.5 Regelingversie

Naam	Regelingversie
Definitie	<u>Referentie naar STOP</u>

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regelingversie [1] <u>bevat: documentComponent</u> <u>DocumentComponent</u> [0 .. *]	
Regelingversie [1] <u>realiseert: werk</u> <u>Regeling</u> [1]	
<u>Intrekking informatieobject</u> [1] <u>plaats in regeling: eid</u> <u>Regelingversie</u> [1]	

[Beoogd informatieobject](#) [1] [plaats in regeling: eid](#)

Regelingversie [1]

[Beoogde regeling](#) [1] [plaats in regeling: regelingversie](#)

Regelingversie [1]

[Consolidatie-informatie](#) [1] [steltVast: steltVast](#)

Regelingversie [1 .. *]

§ 6.9.1.6 Intrekking regeling

Naam	Intrekking regeling
------	---------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrument		Stop identificatie	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Intrekking regeling [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	
Intrekking regeling is specialisatie van Onderdelen Consolidatie-informatie	

§ 6.9.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
------	------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrumentversie		Stop identificatie	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Beoogde regeling [1] plaats in regeling: regelingversie Regelingversie [1]	
Beoogde regeling [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	
Beoogde regeling is specialisatie van Onderdelen Consolidatie-informatie	

§ 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

Naam	Te consolideren informatieobject
------	----------------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Te consolideren informatieobject [1] informatieobjectversie : informatieobjectversie Informatieobjectversie [1]	
Intrekking informatieobject [1] Xinstrument : Xinstrument	
Te consolideren informatieobject [1]	

§ 6.9.1.9 Consolidatie-informatie

Naam	Consolidatie-informatie
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Consolidatie-informatie [1] steltVast : steltVast Regelingversie [1 .. *]	
Besluit [1] bevat : consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] consolidatie-informatie : consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	

§ 6.9.2 Enumeraties

SoortTijdstempel	
-------------------------	--

§ 6.9.3 Attribuut- en relatie soort details

§ 6.9.3.1 Objecttype details

§ 6.9.3.1.1 INTREKKING INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Intrekking informatieobject](#) instrument

Naam	instrument
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Stop identificatie

Relatiesoort details [Intrekking informatieobject](#) plaats in regeling

Naam	plaats in regeling
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingversie

Relatiesoort details [Intrekking informatieobject](#) Xinstrument

Naam	Xinstrument
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Te consolideren informatieobject

§ 6.9.3.1.2 TIJDSTEMPEL

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) datum

Naam	datum
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Datum

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) soortTijdstempel

Naam	soortTijdstempel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	SoortTijdstempel

Relatiesoort details [Tijdstempel](#) plaats in besluit

Naam	plaats in besluit
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Besluitversie

§ 6.9.3.1.3 BEOOGD INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Beoogd informatieobject](#) instrumentversie

Naam	instrumentversie
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Stop identificatie

Relatiesoort details [Beoogd informatieobject](#) informatieobjectversie

Naam	informatieobjectversie
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie

Relatiesoort details [Beoogd informatieobject](#) plaats in regeling

Naam	plaats in regeling
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingversie

§ 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details [Regelingversie](#) bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0 .. *

Gerelateerd objecttype	DocumentComponent
Relatiesoort details Regelingversie realiseert	
Naam	realiseert
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regeling

§ 6.9.3.1.5 INTREKKING REGELING

Attribuutsoort details Intrekking regeling instrument	
Naam	instrument
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Stop identificatie
Relatiesoort details Intrekking regeling plaats in besluit	
Naam	plaats in besluit
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Besluitversie

§ 6.9.3.1.6 BEOOGDE REGELING

Attribuutsoort details Beoogde regeling instrumentversie	
Naam	instrumentversie
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Type	Stop identificatie
Relatiesoort details Beoogde regeling plaats in regeling	
Naam	plaats in regeling
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Relatiesoort details Beoogde regeling plaats in besluit	
Naam	plaats in besluit
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Besluitversie

§ 6.9.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details Te consolideren informatieobject informatieobjectversie	
Naam	informatieobjectversie
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie

§ 6.9.3.1.8 CONSOLIDATIE-INFORMATIE

Relatiesoort details [Consolidatie-informatie](#) steltVast

Naam	steltVast
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Regelingversie

§ 6.10 Domein Officiële Publicatie

§ 6.10.1 Objecttypen

§ 6.10.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
------	------------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Bestandsnaam		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1] inhoud: inhoud XInformatieobjectinhoud [1]	
Informatieobjectversie [1] informatieobjectinhoud: informatieobjectinhoud Informatieobjectinhoud [1]	
Informatieobjectversie [1] juridischeBorgingVan: juridischeBorgingVan Juridische borging van [0 .. 1]	
Informatieobjectversie [1 .. *] realiseert: werk Informatieobject [0 .. 1]	
Toelichting op informatieobject [1] FRBRExpression: FRBRExpression Informatieobjectversie [1]	
Toelichting op GIO [1] FRBRExpression: FRBRExpression Informatieobjectversie [1]	
Informatieobjectversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.2 Terinzagelegging

Naam	Terinzagelegging
------	------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

Terinzagelegging is specialisatie van [Officiële publicatie](#) [Referentie naar STOP](#)

§ 6.10.1.3 Publicatieblad

Naam	Publicatieblad
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiële publicatie [1 .. *] publicatieblad: publicatieblad Publicatieblad [1]	

§ 6.10.1.4 Kennisgevingversie

Naam	Kennisgevingversie
-------------	--------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgevingversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.5 Rectificatie

Naam	Rectificatie
-------------	--------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Rectificatie is specialisatie van Officiële publicatie Referentie naar STOP	

§ 6.10.1.6 Mededelingversie

Naam	Mededelingversie
-------------	------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededelingversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.7 Officiële publicatie

Naam	Officiële publicatie
-------------	----------------------

Definitie	Referentie naar STOP
-----------	----------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiële publicatie [1 .. *] publicatieblad: publicatieblad Publicatieblad [1]	
Officiële-publicatieversie [1 .. *] werk: werk Officiële publicatie [1]	
Officiële publicatie is specialisatie van Instrument	

§ 6.10.1.8 Bekendmaking

Naam	Bekendmaking
------	--------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bekendmaking is specialisatie van Officiële publicatie	Referentie naar STOP

§ 6.10.1.9 Rectificatieversie

Naam	Rectificatieversie
------	--------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Rectificatieversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.10 Besluitversie

Naam	Besluitversie
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [1] bevat: procedureverloop Procedureverloop [0 .. *]	
Besluitversie [1] bevat: besluittekst Besluittekst [1]	
Besluitversie [1 .. *] realiseert: werk Besluit [1]	
Tijdstempel [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	
Intrekking regeling [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	

[Beoogde regeling](#) [1] [plaats in besluit: eid](#) Besluitversie [1]

Besluitversie is specialisatie van [Instrumentversie](#)

§ 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
------	--------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving is specialisatie van Officiële publicatie	Referentie naar STOP

§ 6.10.1.12 Officiële-publicatieversie

Naam	Officiële-publicatieversie
------	----------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiële-publicatieversie [1 .. *] werk: werk Officiële publicatie [1]	
Officiële-publicatieversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
------	------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededeling is specialisatie van Officiële publicatie	Referentie naar STOP

§ 6.10.1.14 Instrument

Naam	Instrument
------	------------

§ 6.10.1.15 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
------	------------------

§ 6.10.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.10.2.1 Objecttype details

§ 6.10.2.1.1 INFORMATIEOBJECTVERSIE

Attribuutsoort details [Informatieobjectversie](#) Bestandsnaam

Naam	Bestandsnaam
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) inhoud

Naam	inhoud
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	XInformatieobjectinhoud

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) informatieobjectinhoud

Naam	informatieobjectinhoud
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectinhoud

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) juridischeBorgingVan

Naam	juridischeBorgingVan
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Juridische borging van

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) realiseert

Naam	realiseert
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. 1
Gerelateerd objecttype	Informatieobject

§ 6.10.2.1.2 OFFICIËLE PUBLICATIE

Relatiesoort details [Officiële publicatie](#) publicatieblad

Naam	publicatieblad
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Publicatieblad

§ 6.10.2.1.3 BESLUITVERSIE

Relatiesoort details [Besluitversie](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0 .. *
Gerelateerd objecttype	Procedureverloop

Relatiesoort details [Besluitversie](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Besluittekst
Relatiesoort details Besluitversie realiseert	
Naam	realiseert
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Besluit

§ 6.10.2.1.4 OFFICIËLE-PUBLICATIEVERSIE

Relatiesoort details [Officiële-publicatieversie](#) werk

Naam	werk
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Officiële publicatie

§ 6.11 Domein externe typen

§ 6.11.1 Objecttypen

§ 6.11.1.1 Proxy_Bestuursorgaan

Naam	Proxy_Bestuursorgaan
Definitie	Het orgaan dat de juridische regels opstelt, de activiteiten en toepasbare regels aanlevert en de activiteiten toepasbaar maakt. In het kader van de Omgevingswet worden hiermee het Rijk, provincies, waterschappen en gemeenten bedoeld.

§ 6.11.1.2 Proxy_GM_Object

Naam	Proxy_GM_Object
------	-----------------

§ 6.12 Domein FRBRmodel

§ 6.12.1 Objecttypen

§ 6.12.1.1 Work

Naam	Work
------	------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Expression [1 .. *] realiseert: werk Work [1]	

§ 6.12.1.2 Context informatie

Naam	Context informatie
------	--------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Context informatie [0 .. *] informatie over: instrumentversie Instrumentversie [1]	
Context informatie is specialisatie van Module	

§ 6.12.1.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
------	--------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie [1] serialisatie van: module Module [1]	
Serialisatie van instrumentversie [1] bevat: serialisatie Serialisatie [1 .. *]	

§ 6.12.1.4 Instrument

Naam	Instrument
------	------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wld		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Instrumentversie [1 .. *] realiseert: werk Instrument [1]	
Annotatie [0 .. *] duiding/interpretatie van: instrument Instrument [1]	
Instrument is specialisatie van Work	

§ 6.12.1.5 Manifestation

Naam	Manifestation
------	---------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

Manifestation [1 .. *] [geeft vorm aan: expressie](#)
[Expression](#) [1]

§ 6.12.1.6 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
------	------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
eId		CHARACTERSTRING	1
wId		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Instrumentversie [1 .. *] realiseert: <u>werk Instrument</u> [1]	
Instrumentversie [1] bevat: <u>informatiemodule</u> Instrumentversie informatie [1 .. *]	
Context informatie [0 .. *] informatie over: instrumentversie Instrumentversie [1]	
Serialisatie van instrumentversie [1 .. *] geeft vorm aan: expressie Instrumentversie [1]	
Instrumentversie is specialisatie van Expression	

§ 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
------	-----------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Instrumentversie [1] bevat: <u>informatiemodule</u> Instrumentversie informatie [1 .. *]	
Instrumentversie informatie is specialisatie van Module	

§ 6.12.1.8 Module

Naam	Module
------	--------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie [1] serialisatie van: <u>module</u> Module [1]	

§ 6.12.1.9 Expression

Naam	Expression
------	------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Expression [1 .. *]	realiseert: werk Work [1]
Manifestation [1 .. *]	geeft vorm aan: expressie
Expression [1]	

§ 6.12.1.10 Serialisatie van instrumentversie

Naam	Serialisatie van instrumentversie
------	-----------------------------------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie van instrumentversie [1]	bevat: serialisatie
Serialisatie [1 .. *]	
Serialisatie van instrumentversie [1 .. *]	geeft vorm aan: expressie Instrumentversie [1]
Serialisatie van instrumentversie	is specialisatie van Manifestation

§ 6.12.1.11 Annotatie

Naam	Annotatie
------	-----------

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Annotatie [0 .. *]	duiding/interpretatie van: instrument
Instrument [1]	
Annotatie	is specialisatie van Module

§ 6.12.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.12.2.1 Objecttype details

§ 6.12.2.1.1 CONTEXT INFORMATIE

Relatiesoort details [Context informatie](#) informatie over

Naam	informatie over
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie

§ 6.12.2.1.2 SERIALISATIE

Relatiesoort details [Serialisatie](#) serialisatie van

Naam	serialisatie van
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Module

§ 6.12.2.1.3 INSTRUMENT

Attribuutsoort details [Instrument](#) wId

Naam	wId
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

§ 6.12.2.1.4 MANIFESTATION

Relatiesoort details [Manifestation](#) geeft vorm aan

Naam	geeft vorm aan
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Expression

§ 6.12.2.1.5 INSTRUMENTVERSIE

Attribuutsoort details [Instrumentversie](#) eId

Naam	eId
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details [Instrumentversie](#) wId

Naam	wId
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING

Relatiesoort details [Instrumentversie](#) realiseert

Naam	realiseert
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Instrument

Relatiesoort details [Instrumentversie](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie informatie

§ 6.12.2.1.6 EXPRESSION

Relatiesoort details [Expression](#) realiseert

Naam	realiseert
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Work

§ 6.12.2.1.7 SERIALISATIE VAN INSTRUMENTVERSIE

Relatiesoort details [Serialisatie van instrumentversie](#) bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1 .. *
Gerelateerd objecttype	Serialisatie

Relatiesoort details [Serialisatie van instrumentversie](#) geeft vorm aan

Naam	geeft vorm aan
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie

§ 6.12.2.1.8 ANNOTATIE

Relatiesoort details [Annotatie](#) duiding/interpretatie van

Naam	duiding/interpretatie van
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Instrument

§ 7. Inhoud van waardenlijsten

§ 7.1 Referentielijst inhoud

§ 7.1.1 Referentielijst soort Vergunning

1. code:
2. waarde:

code	waarde
------	--------

§ 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

STOP Waardelijst

1. code:

2. waarde:

code	waarde
------	--------

§ 7.2 Codelijst inhoud

§ 7.2.1 Codelijst details Onderwerp

STOP waardelijst

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

§ 7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst

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

§ 7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst

STOP waardelijst

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

§ 7.2.4 Codelijst details Soortprocedure

STOP waardelijst

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

§ 7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving

STOP waardelijst

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

§ 7.2.6 Codelijst details Overheidsthema

STOP waardelijst

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

§ 7.3 Enumeratie inhoud

§ 7.3.1 Enumeratie details wIFormaatKennisgeving

Waarde	Omschrijving
Procedureverloopmutatie	

§ 7.3.2 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	
Verwijder	
VervangRegeling	

§ 7.3.3 Enumeratie details SoortTijdstempel

Waarde	Omschrijving
geldigVanaf	De (beoogde) regeling/informatieobject waar de tijdstempel mee geassocieerd is geldig vanaf de genoemde datum, inclusief deze datum. Deze waarde wordt typisch gebruikt voor het aangeven van terugwerkende kracht.
juridischWerkendVanaf	De (beoogde) regeling/informatieobject waar de tijdstempel mee geassocieerd is treedt in werking op de genoemde datum.

§ 8. Lijst met figuren

Figuur 1 Samenhang tussen conceptuele informatiemodellen binnnen DSO.

Figuur 2 Context applicatiecluster Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaarstellen (LVBB) (bron: [OGAS])

Figuur 3 Context applicatiecluster Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten (Ozon) (bron: [OGAS])

Figuur 4 Overzicht informatie-uitwisseling tussen LVBB en DSO-LV (bron: [OGAS])

Figuur 5 Relatie tussen kern-objecttypen uit CIM-OP en CIM-OW

Figuur 6

Figuur 7

Figuur 8

Figuur 9

Figuur 10

Figuur 11

Figuur 12

Figuur 13

Figuur 14

Figuur 15

Figuur 16

Figuur 17

Figuur 18

Figuur 19

§ A. Referenties

§ A.1 Informatieve referenties

[Basisgeometrie]

Basisgeometrie. Geonovum. 30 september 2020. Definitief. URL: <https://docs.geostandaarden.nl/nen3610/def-st-basisgeometrie-20200930/>

[CIMOW]

Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet (CIMOW). Geonovum. 2022-01-07. Definitief. URL: https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/CIMOW_v2.1.0.pdf

[IMOW]

Informatiemodel Omgevingswet (IMOW). Geonovum. 2023-01-09. Definitief. URL: https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/IMOW_v2.0.2.pdf

[MIM]

MIM - Metamodel Informatie Modelling. Geonovum. 2022-02-17. Definitief. URL: <https://docs.geostandaarden.nl/mim/def-st-mim-20220217/>

[OGAS]

Overall Globale Architectuur Schets (OGAS) Versie 2.0.1. Programma Implementatie Omgevingswet. 2020-03-26. Definitief. URL: <https://iplo.nl/digitaal-stelsel/documenten/architectuurdocumenten/>

[STOP20]

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