Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van de DSO-



Geonovum Informatiemodel Werkversie 09 november 2023

Laatste werkversie:

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

Redacteurs:

Paul Janssen (<u>Geonovum</u>) Wilko Quak (<u>Geonovum</u>)

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 groepeert 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 6.2.13.14	Toelichtingsrelatie
6.2.13.14	Metadata besluit Doel
6.2.13.16	Doei Object
6.2.13.17	Besluit
6.2.13.18	Metadata kennisgeving
	5 5

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 soortVergunning
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 6.2.19.1.2	Regeling
6.2.19.1.2	Besluit compact 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 6.2.19.1.14	Object Besluit
6.2.19.1.14	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	Gegevensgroeptype details
6.2.19.2.1	Gegevensgroeptype BesluitStatus
6.2.19.2.2	Gegevensgroeptype Kop
6.2.19.2.3	Gegevensgroeptype Tekstreferentie
6.2.19.2.4	Gegevensgrooptype Inhoud
6.2.19.2.5	Gegevensgroeptype Citeertitel Domein RegelingVrijetekst
6.3.1	
0.5.1	Objecttypen

6.3.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.3.2	Attribuut- en relatiesoort 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 relatiesoort 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 relatiesoort 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 relatiesoort 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	Regelingopschrift
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 relatiesoort 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 6.7.4.1.7	Divisie 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	InleidendeTekst
6.7.4.1.15	Artikelgewijzetoelichting
6.7.4.1.16	Wijzigbijlage
6.7.4.1.17	Toelichting
6.7.4.1.18 6.7.4.1.19	Subparagraaf Lichaam
6.7.4.1.20	Paragraaf
6.7.4.1.21	Begrip
6.7.4.1.22	Lid
6.7.4.2	Gegevensgroeptype details
6.7.4.2.1	Gegevensgroeptype Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroeptype 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	Gegevensgroeptypen
6.8.2.1	Gegevensgroep Geografische context
6.8.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.8.3.1	Objecttype details
6.8.3.1.1	Gio delen
6.8.3.1.2 6.8.3.1.3	Locatie 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	Gegevensgroeptype details
6.8.3.2.1	Gegevensgroeptype 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 relatiesoort 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 relatiesoort 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 6.10.2.1.4	Besluitversie
6.10.2.1.4	Officiële-publicatieversie
6.11.1	Domein externe typen
6.11.1.1	Objecttypen Proxy_Bestuursorgaan
6.11.1.2	Proxy_GM_Object
	Domein FRBRmodel
6.12 6.12.1	
6.12.1.1	Objecttypen Work
6.12.1.1	Context informatie
6.12.1.3	Serialisatie
6.12.1.4	
6.12.1.4	Instrument 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 relatiesoort details
6.12.2.1	Objecttype details
6.12.2.1.1 6.12.2.1.2	Context informatie 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 soortVergunning

8.	Lijst met figuren
7.3.3	Enumeratie details SoortTijdstempel
7.3.2	Enumeratie details Wijzigactie
7.3.1	Enumeratie details wlFormaatKennisgevin
7.3	Enumeratie inhoud
7.2.6	Codelijst details Overheidsthema
7.2.5	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.4	Codelijst details Soortprocedure
7.2.3	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.2	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.1	Codelijst details Onderwerp
7.2	Codelijst inhoud
7.1.2	Referentielijst Soort regeling

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

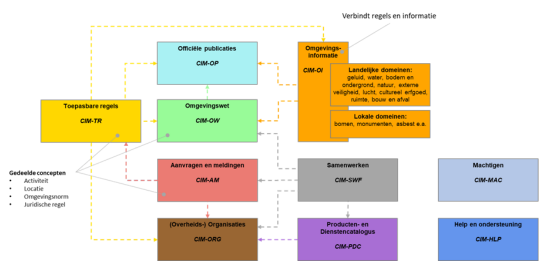
Een conceptueel informatiemodel beschrijft de modellering van de werkelijkheid binnen het beschouwde domein door middel van de beschrijving van welke informatie (data met betekenis en structuur) een rol speelt. Een conceptueel informatiemodel is hierbij onafhankelijk van het ontwerp van en de implementatie 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 groepeert 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 binnnen 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.
- <u>CIM-BHKV</u>: Conceptueel Informatiemodel Bronhouderkoppelvlak.
- CIM-HLP: Conceptueel Informatiemodel Help en Ondersteuning.
- CIM-MAC: Conceptueel Informatiemodel Machtigen.
- <u>CIM-OI</u>: Conceptueel Informatiemodel Omgevingsinformatie.
- <u>CIM-OW</u>: Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet.
- $\bullet \ \underline{\text{CIM-ORG}}\text{: Conceptueel Informatie model (Overheids-)Organisaties.}$
- CIM-PDC: Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- <u>CIM-SWF</u>: Conceptueel Informatiemodel Samenwerkfuctie.
- 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 bevraagbaar en analyseerbaar wordt gemaakt in een digitale omgeving. De locatie of geo-informatie is voor de DSO-LV de basis voor het weergeven en bevraagbaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheid 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 drieenheid 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 Conceptuel 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 (officiele 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

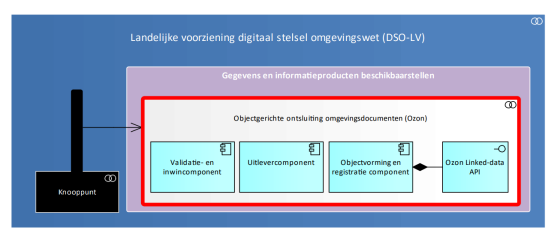
De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiele publicaties. De LVBB ontvangt alle besluiten van het bevoegd gezag, maakt daar officiële bekendmakingen van en stelt de nieuwe toestanden van geconsolideerde regelingen samen. De toestanden die hier ontstaan moeten planmatig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



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

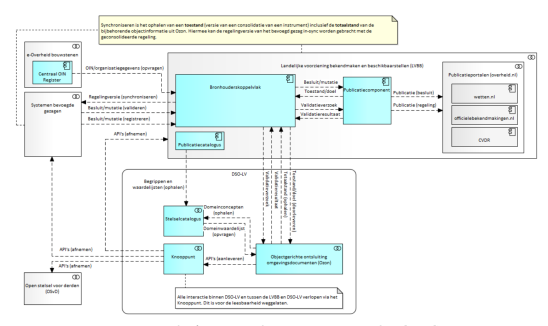
Ozon

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.



 $\underline{\textit{Figuur 3}} \ \textit{Context applicatiecluster Object gerichte Ontsluiting Omgevings documenten (Ozon) (bron: [OGAS])}$

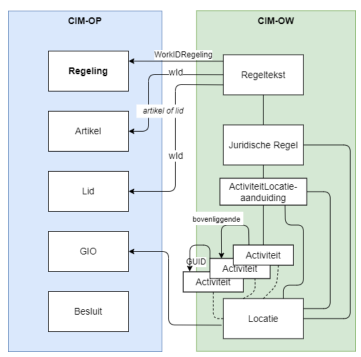
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met Ozon.



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.



 $\underline{\textit{Figuur 5}} \ \textit{Relatie tussen kern-objecttypen uit CIM-OP en CIM-OW}$

§ 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 bevragings- en presentatiefunctionaliteit 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 wid 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 Modellering [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 op gezichte 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 Overzichtsmodel 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 aggregatierelaties 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.

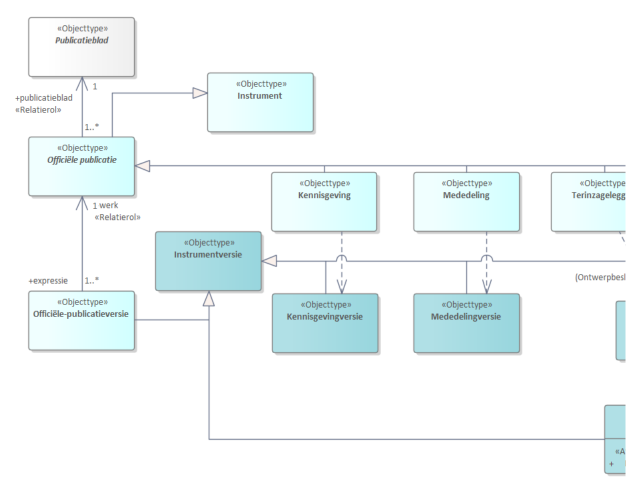
NOOT

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



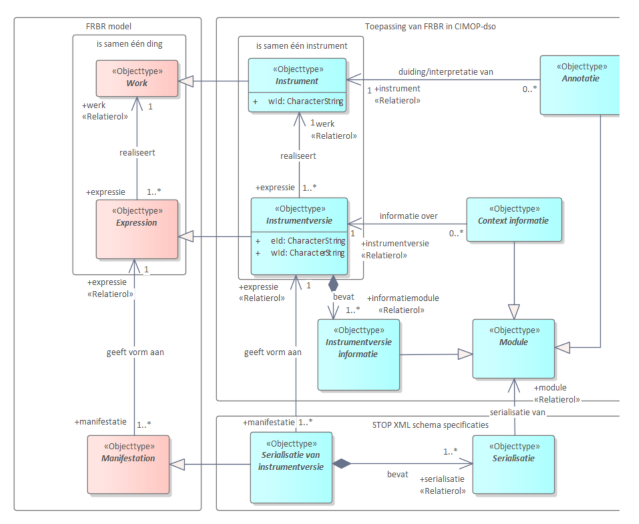
Figuur 6

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.



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 <u>FRBR model</u>. 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

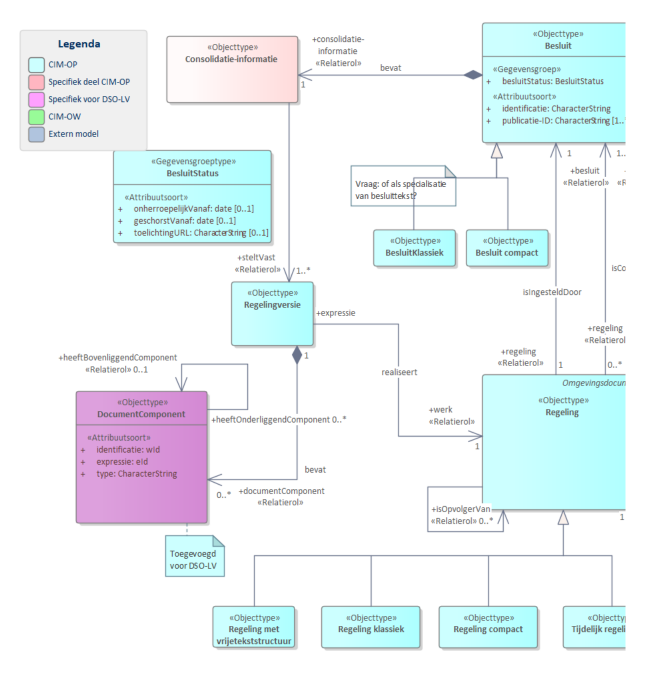
instrument of work waar de versie een versie van is

Deze systematiek wordt ook voor onderdelen van een instrument gebruikt zonder dat deze een prefix 'versie' hebben. Bijvoorbeeld een artikel kan zowel een wId als een eId 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

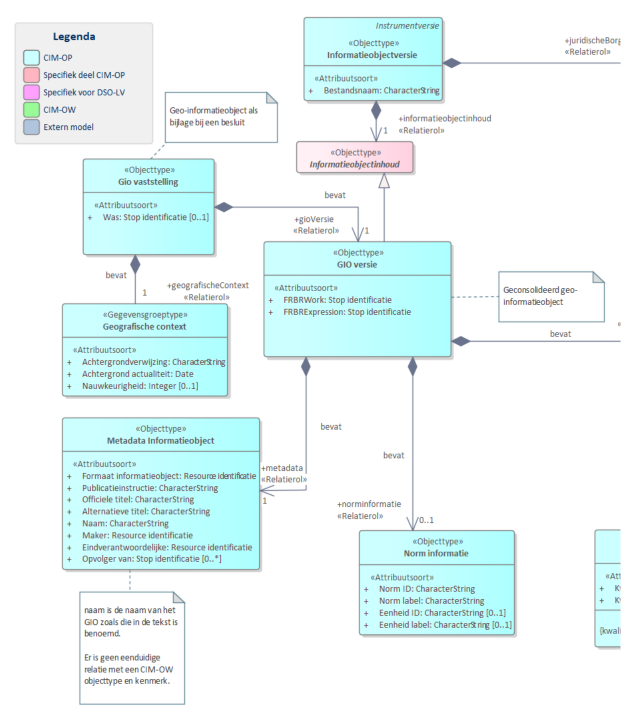
\S 6.2.1 CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht



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.



Figuur 9

GIO - overzicht

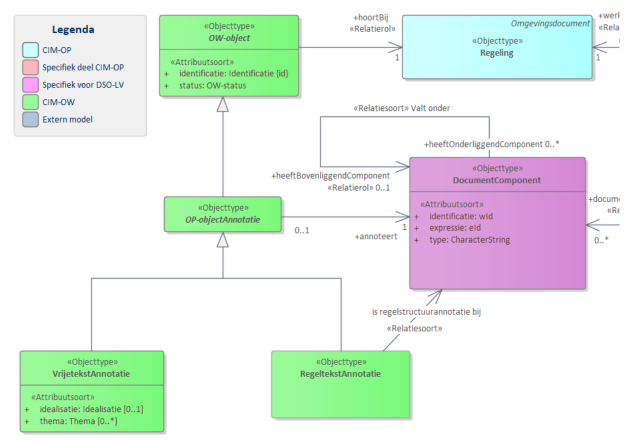
UML diagram voor GIO.

- 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 <u>Basisgeometrie</u> 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.

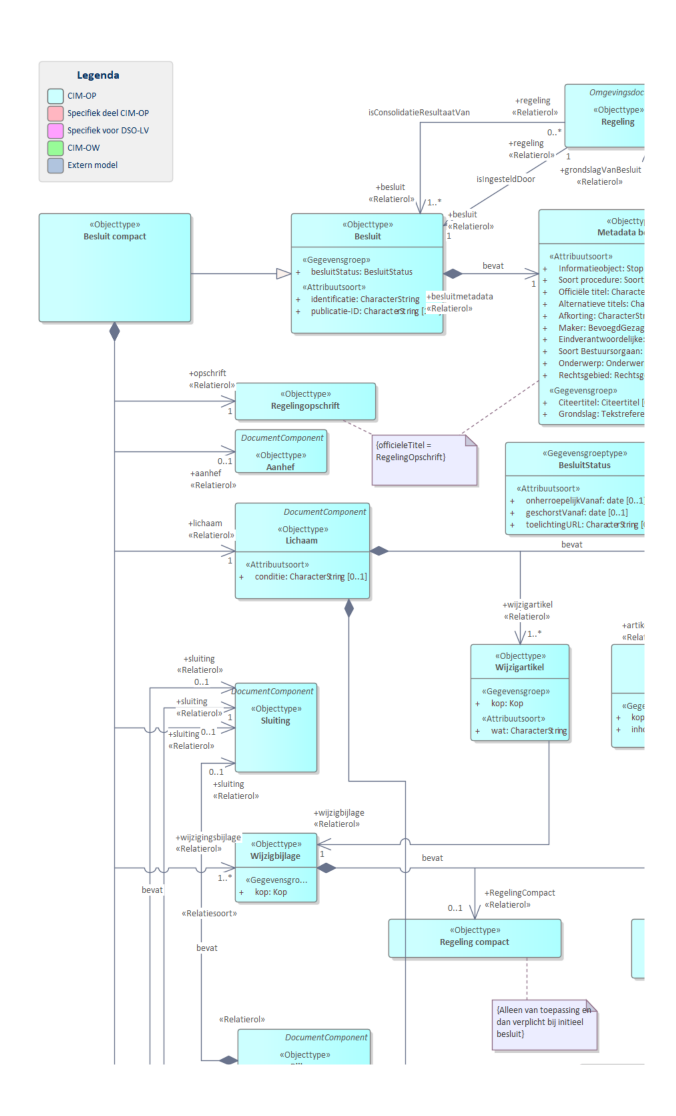
Met het attribuut type wordt het type object uit CIM-OP aangeduid. Deze lijst is beperkt tot:

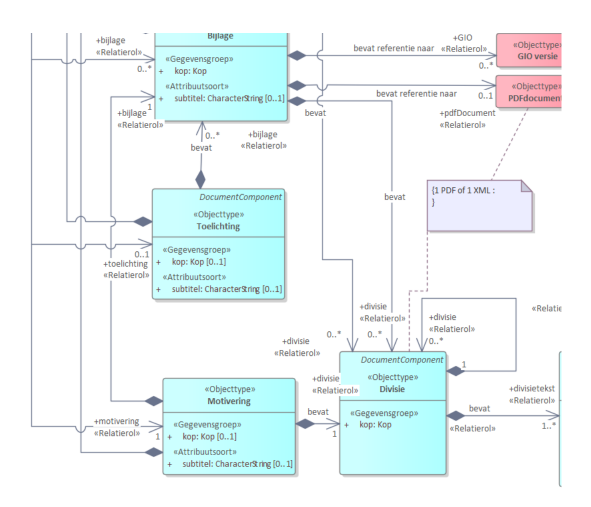
`Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

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.

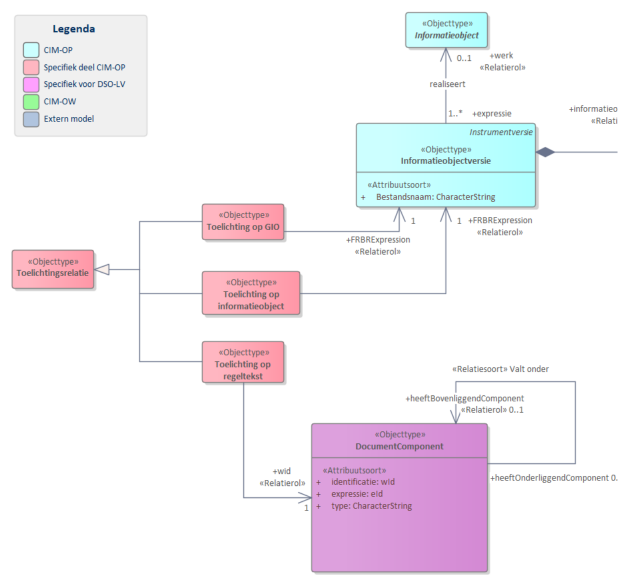
De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

- Metdata 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.

§ 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht



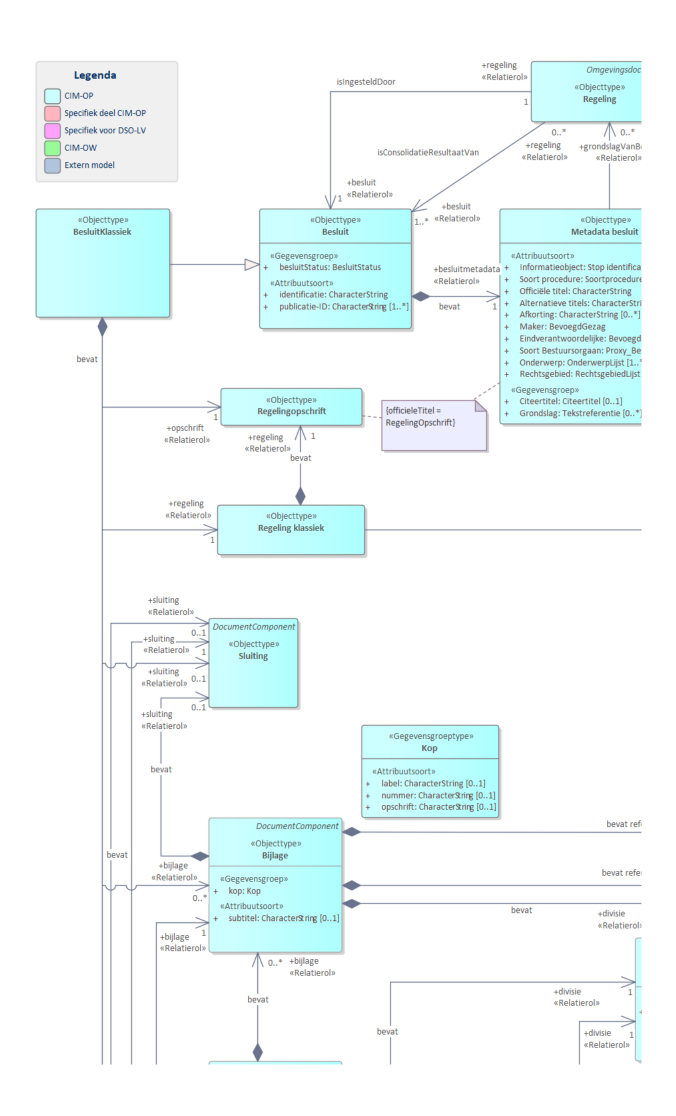
Figuur 12

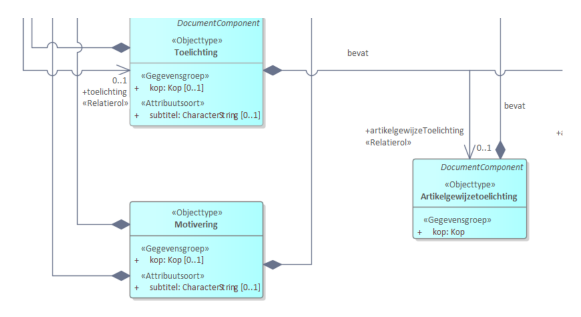
Toelichtingsrelatie - overzicht

 $UML\ diagram\ van\ {\tt Toelichtingsrelatie}.$

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

 \S 6.2.6 Besluit klassiek - overzicht





Figuur 13

Besluit klassiek - overzicht

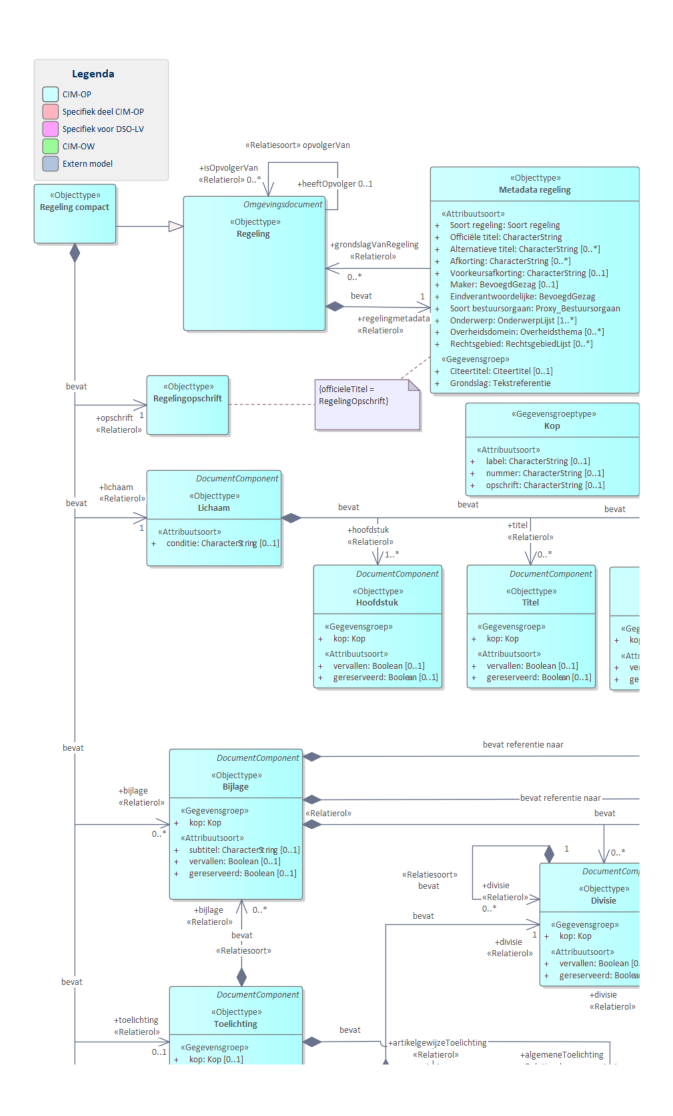
UML diagram van Besluit klassiek.

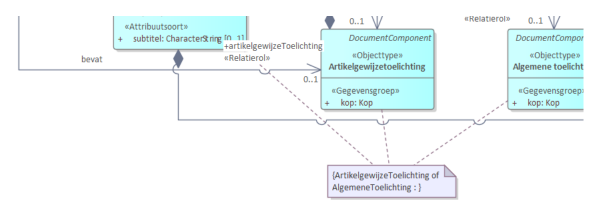
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een inititiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

 \S 6.2.7 Regeling compact - overzicht





Figuur 14

Regeling compact - overzicht

UML diagram van Regeling compact.

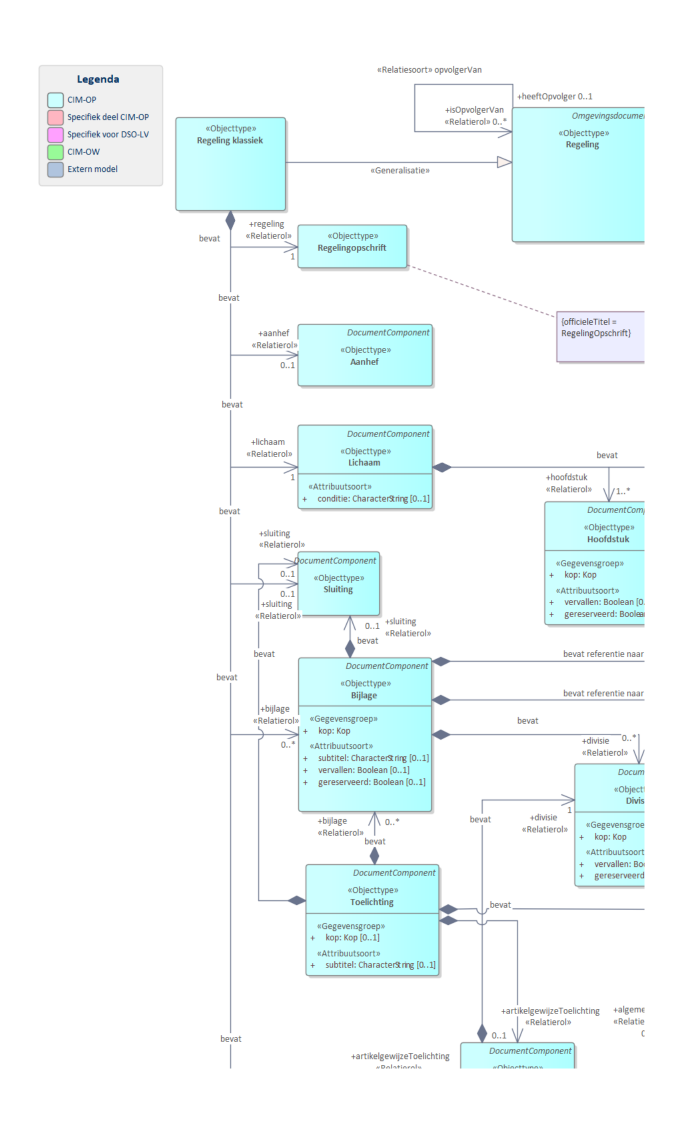
Regeling compact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

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.

 \S 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.

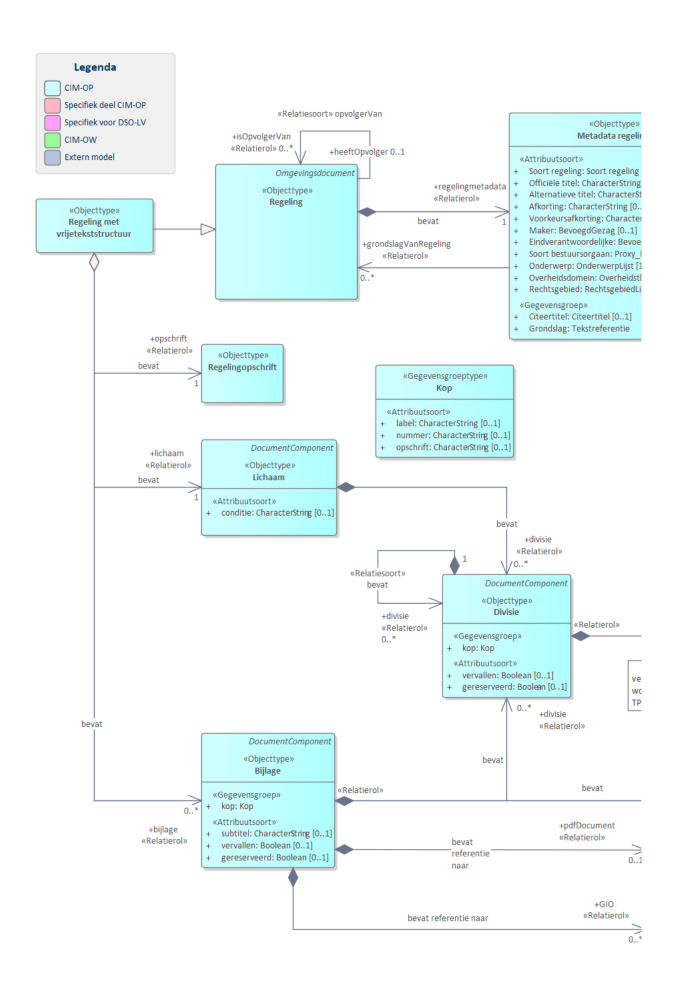
Regeling klassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

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.

 \S 6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



Figuur 16

 $UML\ diagram\ voor\ Regeling\ met\ vrijetekststructuur.$

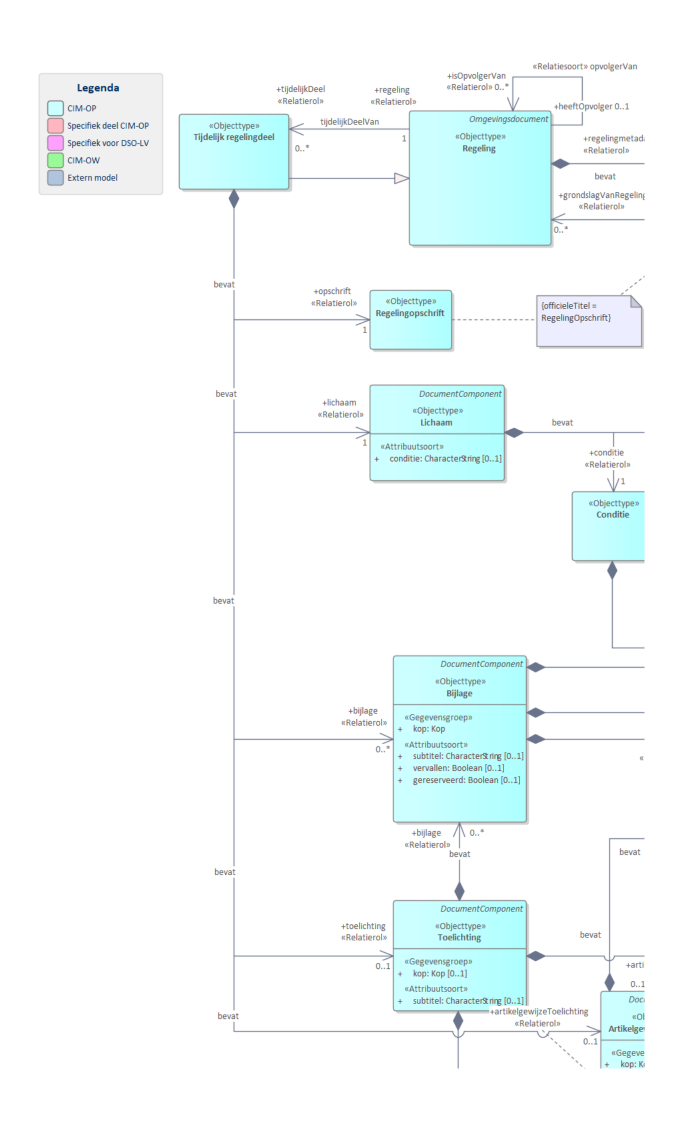
Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

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.

 $\S~$ 6.2.10 Tijdelijk regelingdeel - overzicht



Figuur 17

Tijdelijk regelingdeel - overzicht

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

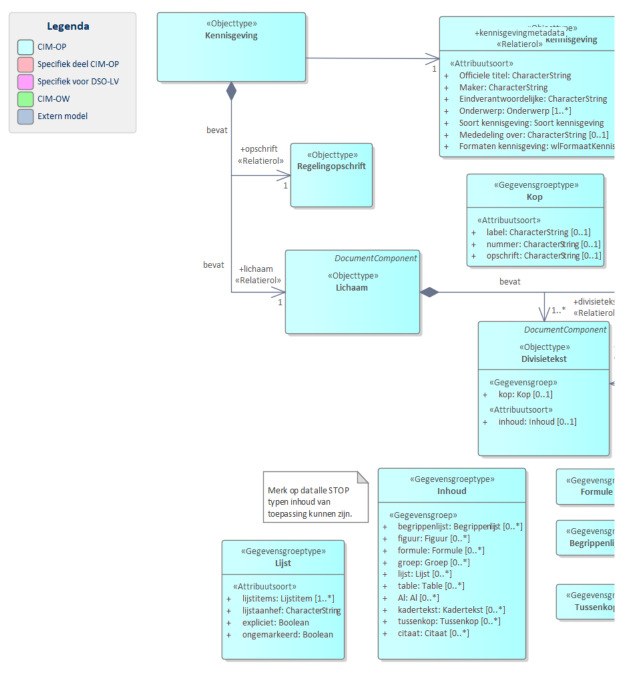
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- $\bullet \ \, \text{Artikelgewijze} \\ \text{toelichting of Algemene toelichting}.$

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

Referentie naar STOP

§ 6.2.11 Kennisgeving - overzicht



Figuur 18

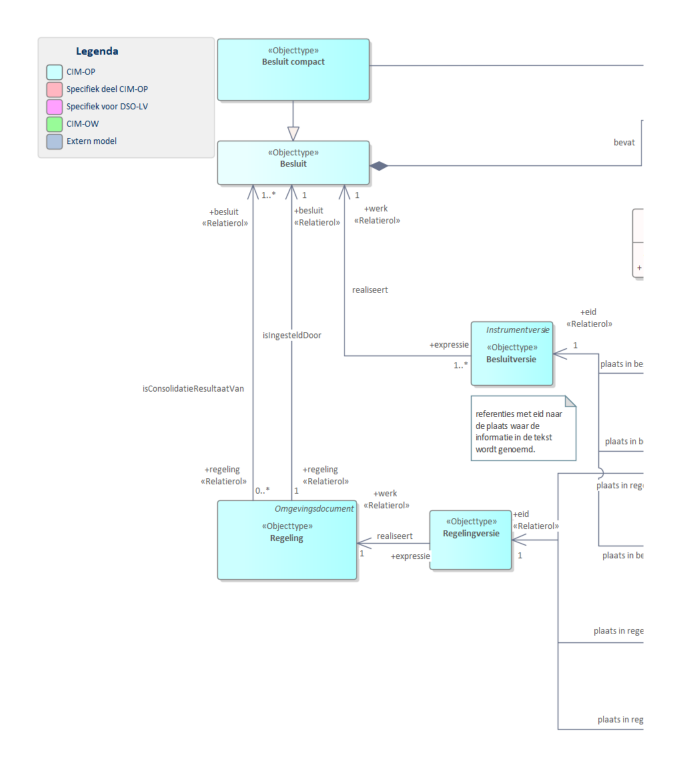
Kennisgeving - overzicht

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 gezamelijk 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] opvolger Van: is Opvolger Van Regeling [0 *]	
Regeling [1] <u>bevat: regelingmetadata Metadata regeling</u> [1]	
Regeling [1] <u>isIngesteldDoor: besluit Besluit</u> [1]	

Regeling [1] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk
regelingdeel [0 .. *]

Regeling [0 .. *] isConsolidatieResultaatVan: besluit
Besluit [1 .. *]

Metadata regeling [1] grondslagVanRegeling: grondslagVanRegeling Regeling [0 .. *]

Metadata besluit [1] grondslagVanBesluit: grondslagVanBesluit 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] <u>artikelgewijzeToelichting:</u> <u>artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting</u> [0 1]	
Besluit compact [1] <u>motivering: motivering Motivering [</u> 1]	
Besluit compact [1] <u>bijlage bij besluit: bijlage bij besluit</u> <u>Informatieobjectversie</u> [0 *]	
Besluit compact [1] aanhef: aanhef Aanhef [0 1]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage Bijlage [0 *]	
Besluit compact [1] toelichting: toelichting Toelichting [$0 \dots 1$]	
Besluit compact [1] sluiting: sluiting Sluiting [0 1]	
Besluit compact [1] <u>wijzigingsbijlage</u> : <u>wijzigingsbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [1 *]	
Besluit compact [1] <u>lichaam: lichaam</u> Lichaam [1]	
Besluit compact is specialisatie van <u>Besluit</u>	Referentie naar STOP

§ 6.2.13.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Naam	Omgevingsdocument

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1

\S 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
<u>referentienummer</u>		CHARACTERSTRING	1
type		soortVergunning	1
omschrijving		CHARACTERSTRING	1
IMRO-planidentificatie	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.	CHARACTERSTRING	0*
<u>publicatie-ID</u>		CHARACTERSTRING	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Omgevingsvergunning is specialisatie van	
<u>Omgevingsdocument</u>	

§ 6.2.13.5 DocumentComponent

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		<u>wId</u>	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.	<u>eId</u>	1
type		CHARACTERSTRING	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DocumentComponent [0 *] <u>Valt onder: heeft-</u> <u>BovenliggendComponent DocumentComponent</u> [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
$\label{limited} \begin{tabular}{ll} Tijdelijk regelingdeel [\ 1\] \ \underline{bevat: artikelgewijzeToelichting} \\ \underline{Artikelgewijzetoelichting} \ [\ 0\\ 1\] \end{tabular}$	
Tijdelijk regelingdeel [1] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] <u>bevat: bijlage</u> <u>Bijlage</u> [0 *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: toelichting Toelichting [$0 \dots 1$]	
Regeling [1] <u>tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel</u> Tijdelijk regelingdeel [0 *]	
$\underline{Wijzigbijlage} \ [\ 1\] \ \underline{bevat: tijdelijkRegelingdeel} \ Tijdelijk \\ regelingdeel \ [\ 0\\ *\]$	
Tijdelijk regelingdeel is specialisatie van <u>Regeling</u>	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]	
PDF document is specialisatie van $\underline{Informatie object inhoud}$	

§ 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	01
<u>Maker</u>		BevoegdGezag	01
<u>Eindverantwoordelijke</u>		BevoegdGezag	1
Soort bestuursorgaan		Proxy Bestuursorgaan	1
<u>Onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
Overheidsdomein		Overheidsthema	0*
Rechtsgebied		RechtsgebiedLijst	0*
<u>Citeertitel (Citeertitel)</u> :	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	<u>Citeertitel</u>	01
- <u>Citeertitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Is officieel</u>		Boolean	1
<u>Grondslag (Tekstreferentie)</u> :		<u>Tekstreferentie</u>	1
- <u>URI</u>		Stop identificatie	1
- <u>Label</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Soort referentie</u>		CHARACTERSTRING	1

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata regeling [1] grondslagVanRegeling; grondslag- VanRegeling 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] <u>wid: wid Document-</u> <u>Component</u> [1]	
Toelichting op regeltekst is specialisatie van <u>Toelichtingsrelatie</u>	

§ 6.2.13.10 XInformatieobjectinhoud

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

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Informatieobjectversie [1] inhoud: inhoud		
XInformatieobjectinhoud [1]		

\S 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]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: conditie</u> Conditie [1]	

§ 6.2.13.13 Toelichtingsrelatie

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Divisietekst</u> [1] <u>bevat: toelichtingOp</u> Toelichtingsrelatie [
01]	

§ 6.2.13.14 Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie For	rmaat	Card
<u>Informatieobject</u>	Sto	op identificatie	0*
Soort procedure	<u>So</u>	ortprocedure	1
Officiële titel	CH	HARACTERSTRING	1
Alternatieve titels	CH	HARACTERSTRING	0*
Afkorting	CF	HARACTERSTRING	0 *
<u>Maker</u>	Be	evoegdGezag	1
<u>Eindverantwoordelijke</u>	<u>Be</u>	evoegdGezag	1
Soort Bestuursorgaan	<u>Pro</u>	oxy Bestuursorgaan	1
<u>Onderwerp</u>	<u>On</u>	nderwerpLijst	1*
Rechtsgebied	Re	echtsgebiedLijst	0 *
<u>Citeertitel (Citeertitel)</u> :	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	<u>teertitel</u>	01
- <u>Citeertitel</u>	CF	HARACTERSTRING	1
- <u>Is officieel</u>	Во	oolean	1
<u>Grondslag (Tekstreferentie)</u> :	<u>Te</u> l	<u>kstreferentie</u>	0*
- <u>URI</u>	Sto	op identificatie	1
- <u>Label</u>	CF	HARACTERSTRING	1
- <u>Soort referentie</u>	CF	HARACTERSTRING	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata besluit [1] <u>grondslagVanBesluit: grondslagVanBesluit Regeling</u> [0 *]	
Besluit [1] bevat: besluitmetadata Metadata besluit [1]	

§ 6.2.13.15 Doel

Naam	Doel
Definitie	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. 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*

\S 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
<u>domein</u>		CHARACTERSTRING	1

\S 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
<u>identificatie</u>	CHARACTERSTRING	1
publicatie-ID	CHARACTERSTRING	1*
<u>besluitStatus (BesluitStatus)</u> :	<u>BesluitStatus</u>	1
- <u>onherroepelijkVanaf</u>	Datum	01
- geschorstVanaf	Datum	01
- toelichtingURL	CHARACTERSTRING	01

\S 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
Madili	Wietadata Keminogeving

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Officiele titel		CHARACTERSTRING	1
Maker		CHARACTERSTRING	1
<u>Eindverantwoordelijke</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>Onderwerp</u>		<u>Onderwerp</u>	1*
Soort kennisgeving		Soort kennisgeving	1
Mededeling over		CHARACTERSTRING	01
Formaten kennisgeving		wlFormaat- Kennisgeving	0*

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.19 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
<u>bg-code</u>		CHARACTERSTRING	1

\S 6.2.13.21 Onderdelen Consolidatie-informatie

Naam	Onderdelen Consolidatie-informatie

 \S 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 *1	

 \S 6.2.13.22 Toelichting op informatieobject

Naam Toelichting op informatieobject

 \S Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.23 Regeling met vrijetekststructuur

Naam Regeling met vrijetekststructuur

 \S 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 <u>Toelichtingsrelatie</u>	

§ 6.2.13.25 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP

 \S 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
<u>Informatieobjectversie</u> [1] <u>informatieobjectinhoud:</u>	
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] <u>bevat: opschrift Regelingopschrift</u> [1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
BesluitKlassiek [1] bevat: toelichting Toelichting [0 1]	
BesluitKlassiek is specialisatie van <u>Besluit</u>	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
<u>Informatieobjectversie</u> [1 *] <u>realiseert: werk</u>	
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

\S 6.2.14.2.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

\S 6.2.15 Gegevensgroeptypen

§ 6.2.15.1 Gegevensgroep 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	01

- geschorstVanaf	Datum	01
- toelichtingURL	CHARACTERSTRING	01

§ 6.2.15.2 Gegevensgroep Kop

Naam	Кор
------	-----

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ 6.2.15.3 Gegevensgroep Table

Naam Table

§ 6.2.15.4 Gegevensgroep Tekstreferentie

Naam	Tekstreferentie

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>URI</u>		Stop identificatie	1
- <u>Label</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Soort referentie</u>		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.15.5 Gegevensgroep Inhoud

Naam	Inhoud	

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie For	rmaat	Card
<u>begrippenlijst (Begrippenlijst)</u> :	Ве	egrippenlijst	0*
figuur (Figuur):	Fi	guur	0*
<u>formule (Formule)</u> :	Fo	ormule	0*
groep (Groep):	Gr	roep	0*
<u>lijst (Lijst)</u> :	Lij	<u>jst</u>	0*
- <u>lijstitems</u>	Lij	<u>jstitem</u>	1*
- <u>lijstaanhef</u>	CF	HARACTERSTRING	1
- <u>expliciet</u>	Вс	oolean	1
- <u>ongemarkeerd</u>	Вс	oolean	1
table (Table):	Ta	able	0*

<u>Al (Al)</u> :	Al	0*
kadertekst (Kadertekst):	Kadertekst	0*
tussenkop (Tussenkop):	Tussenkop	0*
citaat (Citaat):	Citaat	0*

§ 6.2.15.6 Gegevensgroep Formule

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

§ 6.2.15.7 Gegevensgroep Groep

Naam	Groep
	r

§ 6.2.15.8 Gegevensgroep Citeertitel

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>Citeertitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Is officieel</u>		Boolean	1

§ 6.2.15.9 Gegevensgroep Begrippenlijst

Naam	Begrippenlijst

\S 6.2.15.10 Gegevensgroep 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
------	-----

\S 6.2.16.3 Primitief datatype Resource identificatie

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

\S 6.2.16.4 Primitief datatype Stop identificatie

aam	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 Attribuut- en relatiesoort details

\S 6.2.19.1 Objecttype details

§ 6.2.19.1.1 REGELING

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	<u>Besluit</u>	
Relatiesoort details <u>Regeling</u> tijdelijkl	DeelVan	
Naam	tijdelijkDeelVan	
Kardinaliteit	0*	

Tijdelijk regelingdeel

 $Relaties oort\ details\ \underline{Regeling}\ is Consolidatie Resultaat Van$

Gerelateerd objecttype

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

§ 6.2.19.1.2 Besluit compact

Kardinaliteit

Gerelateerd objecttype

<u>Lichaam</u>

Relatiesoort details Besluit compact	ppschrift
Naam	opschrift
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> a	rtikelgewijzeToelichting
Naam	artikelgewijzeToelichting
Kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> r	notivering
Naam	motivering
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Motivering
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> b	ijlage bij besluit
Naam	bijlage bij besluit
Kardinaliteit	0*
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> a	anhef
Naam	aanhef
Kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> b	pijlage
Naam	bijlage
Kardinaliteit	0*
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> t	oelichting
Naam	toelichting
Kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Relatiesoort details Besluit compact s	luiting
Naam	sluiting
Kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> v	vijzigingsbijlage
Naam	wijzigingsbijlage
Kardinaliteit	1*
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> l	ichaam
Naam	lichaam

\S 6.2.19.1.3 Omgevingsdocument

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingsdocument}\ identificatie$

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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Omgevingsdoor	ument officieleTitel
Naam	officieleTitel
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.
Туре	CHARACTERSTRING

§ 6.2.19.1.4 Omgevingsvergunning

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingsvergunning}\ referentienummer$

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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Omgevingsver</u> g	gunning type
Naam	type

	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Omgevingsver</u> g	gunning 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.
Туре	soortVergunning
A	

Attribuutsoort details Omgevingsverg	gunning 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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Omgevingsvers	Junning 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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Omgevingsve	rgunning publicatie-ID
Naam	publicatie-ID
Naam Toelichting	publicatie-ID Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
	A
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Toelichting Mogelijk geen waarde	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee

§ 6.2.19.1.5 Document Component

Gerelateerd objecttype

Attribuutsoort details **DocumentComponent** identificatie

Attributisoort details <u>Document Component</u> 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 <u>DocumentComponent</u> 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.	

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.
Туре	<u>eId</u>

	Tattoon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
	Type	<u>eId</u>
	Attribuutsoort details <u>DocumentCom</u>	ponent type
	Naam	type
	Mogelijk geen waarde	Nee
	Kardinaliteit	1
	Туре	CHARACTERSTRING
Relatiesoort details <u>DocumentComponent</u> Valt onder		
	Naam	Valt onder
	Kardinaliteit	01

 $\underline{DocumentComponent}$

\S 6.2.19.1.6 Tijdelijk regelingdeel

Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat

Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting	
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u> e	<u>deel</u> bevat	
Naam	bevat	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift	
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u> e	<u>deel</u> bevat	
Naam	bevat	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>	
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Toelichting	

§ 6.2.19.1.7 Metadata regeling

Attribuutsoort details $\underline{\text{Metadata regeling}}$ Soort regeling

Thirdundor details intended to be a feet of the second		
Naam	Soort regeling	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	Soort regeling	
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng Officiële titel	
Naam	Officiële titel	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng Alternatieve titel	
Naam	Alternatieve titel	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	0*	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Metadata regeling Afkorting		
Naam	Afkorting	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	0*	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Metadata regeling Voorkeursafkorting		
Naam	Voorkeursafkorting	
Mogelijk geen waarde	Nee	

Kardinaliteit	01
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	Maker
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Type	
	BevoegdGezag
Attribuutsoort details Metadata regeli Naam	Eindverantwoordelijke Eindverantwoordelijke
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	BevoegdGezag
Attribuutsoort details Metadata regeli	Soort bestuursorgaan
	Nee
Mogelijk geen waarde	
Kardinaliteit	
Type	Proxy_Bestuursorgaan
Attribuutsoort details Metadata regeli Naam	ng Onderwerp Onderwerp
	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1*
Туре	OnderwerpLijst
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	Overheidsdomein
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0*
Туре	<u>Overheidsthema</u>
Gegevensgroep Metadata regeling Ci	
Naam	Citeertitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Kardinaliteit	01
Туре	Citeertitel
Gegevensgroeptype Citeertitel	
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Citee	
Naam	Citeertitel
Kardinaliteit	1
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is of	
Naam	Is officieel
Kardinaliteit	1
Туре	Boolean
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	Rechtsgebied
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0*
Туре	RechtsgebiedLijst

$Gegevens groep \ \underline{Metadata} \ \underline{regeling} \ Grondslag$

Naam	Grondslag	
Kardinaliteit	1	
Туре	Tekstreferentie	
Gegevensgroeptype Tekstreferentie Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	URI	
Naam	URI	
Kardinaliteit	1	
Туре	Stop identificatie	
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	Label	
Naam	Label	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Soort referentie		
Naam	Soort referentie	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Metadata regeling</u> 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	<u>DocumentComponent</u>

\S 6.2.19.1.9 Juridische Borging van

Relatiesoort details $\underline{\text{Juridische borging van}}$ bevat

Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1*
Gerelateerd objecttype	<u>Object</u>

§ 6.2.19.1.10 CONDITIE

Relatiesoort details **Conditie** bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Artikel</u>

Attribuutsoort details <u>Metadata</u>	<u>besluit</u> Informatieobject
Naam	Informatieobject
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0*
Type	Stop identificatie
Attribuutsoort details <u>Metadata</u>	besluit Soort procedure
Naam	Soort procedure
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Soortprocedure
Attribuutsoort details <u>Metadata</u>	<u>besluit</u> Officiële titel
Naam	Officiële titel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Metadata	
Naam	Alternatieve titels
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0*
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Metadata</u>	
Naam	Afkorting
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0*
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Metadata</u> l	
Naam	Maker
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Туре	BevoegdGezag
Type Attribuutsoort details <u>Metadata</u>	
Naam	Eindverantwoordelijke
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	BevoegdGezag
Attribuutsoort details Metadata	-
Naam Magaliik goon waawda	Soort Bestuursorgaan
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Type	Proxy_Bestuursorgaan
Attribuutsoort details Metadata	·
Naam	Onderwerp
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1*
Туре	<u>OnderwerpLijst</u>
Attribuutsoort details <u>Metadata</u>	
Naam	Rechtsgebied
Mogelijk geen waarde	Nee
Vardinaliteit	0 *

Kardinaliteit

Type

0..*

 $\underline{RechtsgebiedLijst}$

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	01	
Туре	<u>Citeertitel</u>	
Gegevensgroeptype Citeertitel Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Citee	ertitel	
Naam	Citeertitel	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is of	ficieel	
Naam	Is officieel	
Kardinaliteit	1	
Type	Boolean	
Gegevensgroep Metadata besluit Gro	ndslag	
Naam	Grondslag	
Kardinaliteit	0*	
Туре	<u>Tekstreferentie</u>	
Gegevensgroeptype Tekstreferentie Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	URI	
Naam	URI	
Kardinaliteit	1	
Туре	Stop identificatie	
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	Label	
Naam	Label	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Soort referentie		
Naam	Soort referentie	
Kardinaliteit	1	
Type	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Metadata besluit</u> grondslagVanBesluit		
Naam	grondslagVanBesluit	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	Regeling	

§ 6.2.19.1.12 Doel

Attribuutsoort details $\underline{\text{Doel}}$ 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.
Туре	Resource identificatie

Attribuutsoort details $\underline{\text{Object}}$ domein

Naam	domein	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Object</u> locatie		
Naam	locatie	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	Locatie	

§ 6.2.19.1.14 Besluit

$Gegevensgroep \ \underline{Besluit} \ besluit Status$

Naam	besluitStatus
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Туре	<u>BesluitStatus</u>

Gegevensgroeptype BesluitStatus

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{BesluitStatus}\ onherroepelijkVanaf$

Naam	onherroepelijkVanaf
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	Datum

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> geschorstVanaf

Naam	geschorstVanaf
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
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 <u>BesluitStatus</u> toelichtingURL	
Naam	toelichtingURL
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribustsoort dotails Recluit identificatio	

Attribuutsoort details $\underline{Besluit}$ 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.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Besluit publicat	tie-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.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	<u>Consolidatie-informatie</u>	
Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat		
Naam	bevat	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Metadata besluit	

§ 6.2.19.1.15 METADATA KENNISGEVING

 $\underline{\text{Attribuutsoort details } \underline{\text{Metadata kennisgeving Officiele titel}}}$

Attribudisoort details Metadata Kenni.	oseving Official that	
Naam	Officiele titel	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Metadata kennis	sgeving Maker	
Naam	Maker	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Metadata kennis	sgeving Eindverantwoordelijke	
Naam	Eindverantwoordelijke	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Metadata kennis	sgeving Onderwerp	
Naam	Onderwerp	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1*	
Туре	<u>Onderwerp</u>	
Attribuutsoort details Metadata kennisgeving Soort kennisgeving		
Naam	Soort kennisgeving	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	Soort kennisgeving	

Attribuutsoort details $\underline{\text{Metadata kennisgeving}}$ $\underline{\text{Mededeling over}}$

Naam	Mededeling over	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Туре	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.
Туре	CHARACTERSTRING

§ 6.2.19.1.17 Onderdelen Consolidatie-informatie

Relatiesoort details <u>Onderdelen Consolidatie-informatie</u> consolidatie-informatie

Naam	consolidatie-informatie	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	<u>Consolidatie-informatie</u>	
Relatiesoort details <u>Onderdelen Consolidatie-informatie</u> doel		
Naam	doel	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1*	
Gerelateerd objecttype	<u>Doel</u>	

$\underline{\S}$ $\,$ 6.2.19.1.18 Toelichting op informatieobject

$Relaties oort\ details\ \underline{Toelichting\ op\ informatieobject}\ FRBRExpression$

Naam	FRBRExpression
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie

§ 6.2.19.1.19 TOELICHTING OP GIO

Relaties oort details $\underline{\text{Toelichting op GIO}}$ FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie

§ 6.2.19.1.20 BesluitKlassiek

Relatiesoort details $\underline{BesluitKlassiek}$ bevat

Naam	bevat	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Regeling klassiek	
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> sl	Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> sluiting	
Naam	sluiting	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Sluiting	
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> b	evat	
Naam	bevat	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift	
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Relatiesoort details BesluitKlassiek bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Toelichting	

§ 6.2.19.2 Gegevensgroeptype details

Kardinaliteit

§ 6.2.19.2.1 Gegevensgroeptype BesluitStatus

$Attribuutsoort\ details\ \underline{BesluitStatus}\ onherroepelijkVanaf$

Attributisoort details <u>Bestutstatus</u> offilerroepenjik valiar		
Naam	onherroepelijkVanaf	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Datum	
Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> ge	eschorstVanaf	
Naam	geschorstVanaf	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Datum	
Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> toelichtingURL		
Naam	toelichtingURL	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	

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 $\underline{\text{Kop}}$ label

Naam	label	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Kop opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	

$\underline{\S} \quad \textbf{6.2.19.2.3 Gegevens groeptype Tekstreferentie}$

Attribuutsoort details $\underline{\text{Tekstreferentie}}$ URI

Naam	URI	
Kardinaliteit	1	
Туре	Stop identificatie	
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	Label	
Naam	Label	
Kardinaliteit	1	
Type	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Soort referentie		
Naam	Soort referentie	
Kardinaliteit	1	
Type	CHARACTERSTRING	

§ 6.2.19.2.4 Gegevensgroeptype Inhoud

$Gegevensgroep \ \underline{Inhoud} \ begrippenlijst$

Naam	begrippenlijst	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Begrippenlijst	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur		
Naam	figuur	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Figuur	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule		
Naam	formule	
Kardinaliteit	0*	
Type	Formule	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep		
Naam	groep	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Groep	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst		
Naam	lijst	
Kardinaliteit	0*	
Type	Lijst	
Gegevensgroeptype Lijst		
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems	Proces	
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.	
Tyme		
Type Lijstitem Gegevensgroeptype Lijstitem		
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNum	nmer	
Naam	liNummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou	d	
Naam	inhoud	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef		
Naam	lijstaanhef	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Magaliik goon waardo	Non	

Mogelijk geen waarde

Kardinaliteit

Nee 1

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

§ 6.2.19.2.5 Gegevensgroeptype Citeertitel

Attribuutsoort details $\underline{\text{Citeertitel}}$ Citeertitel

Naam	Citeertitel	
Kardinaliteit	1	
Type	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is officieel		
Naam	Is officieel	
Kardinaliteit	1	
Туре	Boolean	

§ 6.3 Domein RegelingVrijetekst

§ 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] <u>bevat: lichaam</u> <u>Lichaam</u> [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] <u>bevat: bijlage</u> <u>Bijlage</u> [0 *]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [1]	
Regeling met vrijetekststructuur is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.3.2.1 Objecttype details

\S 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 <u>Regeling met vrijetekststructuur</u> bevat		
Naam	bevat	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Relatiesoort details <u>Regeling met vrijetekststructuur</u> bevat		
Naam	bevat	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift	

§ 6.4 Domein RegelingCompact

§ 6.4.1 Objecttypen

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] <u>bevat: artikelgewijzeToelichting</u> <u>Artikelgewijzetoelichting</u> [0 1]	
Regeling compact [1] <u>bevat: opschrift Regelingopschrift</u> [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	01	
Gerelateerd objecttype	Toelichting	
Relatiesoort details <u>Regeling compact</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Relatiesoort details Regeling compact bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
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	

§ 6.5.1 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] <u>bevat: regeling Regelingopschrift</u> [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: sluiting Sluiting [0 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling klassiek [1] <u>bevat: artikelgewijzeToelichting</u> <u>Artikelgewijzetoelichting</u> [$0 1$]	
BesluitKlassiek [1] bevat: regeling Regeling klassiek [1]	
Regeling klassiek is specialisatie van <u>Regeling</u>	Referentie naar STOP

§ 6.5.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.5.2.1 Objecttype details

§ 6.5.2.1.1 Regeling Klassiek

Relatiesoort details Regeling klassiek	<u>≤</u> bevat	
Naam	bevat	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	Bijlage	
Relatiesoort details Regeling klassiek	Relatiesoort details Regeling klassiek bevat	
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>	
Relatiesoort details Regeling klassiek	<u>≤</u> bevat	
Naam	bevat	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift	
Relatiesoort details Regeling klassiek	<u>≤</u> bevat	
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Sluiting	

Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Relatiesoort details Regeling klassiek	bevat
Naam	bevat
Kardinaliteit	01
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] <u>kennisgevingmetadata:</u> <u>kennisgevingmetadata</u> <u>Metadata kennisgeving</u> [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

\S 6.6.3.1.1 Kennisgeving

Relatiesoort details $\underline{\text{Kennisgeving}}$ bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Relatiesoort details Kennisgeving ker	nnisgevingmetadata
Naam	kennisgevingmetadata
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Metadata kennisgeving
Relatiesoort details Kennisgeving bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift

§ 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 <u>DocumentComponent</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.

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
------	---------

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitel</u>		CHARACTERSTRING	01
<u>vervallen</u>		Boolean	01
gereserveerd		Boolean	01
kop (Kop):		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ 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 *]	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [1] <u>bevat: bijlage</u> 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 <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.4 Artikel

Naam Artikel

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>vervallen</u>	Boolean	01
gereserveerd	Boolean	01
<u>kop (Kop)</u> :	<u>Кор</u>	1
- <u>label</u>	CHARACTERSTRING	3 01
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	6 01
- <u>opschrift</u>	CHARACTERSTRING	G 01
inhoud (Inhoud):	<u>Inhoud</u>	01
- <u>begrippenlijst</u>	<u>Begrippenlijst</u>	0*
- <u>figuur</u>	<u>Figuur</u>	0*
- <u>formule</u>	<u>Formule</u>	0*
- groep	<u>Groep</u>	0*
- <u>lijst</u>	<u>Lijst</u>	0*
- <u>table</u>	<u>Table</u>	0*
- <u>Al</u>	<u>Al</u>	0*
- <u>kadertekst</u>	<u>Kadertekst</u>	0*
- <u>tussenkop</u>	<u>Tussenkop</u>	0*
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	0*

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikel [1] <u>bevat: lid</u> <u>Lid</u> [0 *]	
Conditie [1] bevat: artikel Artikel [1]	
Lichaam [1] bevat: artikel Artikel [1 *]	
Artikel is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.5 Subsubparagraaf

Naam

Subsubparagraaf

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	01
gereserveerd		Boolean	01
<u>kop (Kop)</u> :		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
$\underline{Lichaam} \ [\ 1\] \ \underline{bevat: subsubparagraaf} \ Subsubparagraaf \ [\ 0 \\\ *\]$	
Subsubparagraaf is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.6 Inhoudsopgave

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

§ 6.7.1.7 Divisietekst

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	01
inhoud		Inhoud	01
gereserveerd		Boolean	01
<u>kop (Kop)</u> :		<u>Кор</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01

- <u>opschrift</u> CHARACTERSTRING 0..1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Divisietekst [1] <u>bevat: toelichtingOp Toelichtingsrelatie</u> [0 1]	
<u>Divisie</u> [1] <u>bevat: divisietekst</u> Divisietekst [1 *]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: divisietekst</u> Divisietekst [1 *]	
Divisietekst is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.8 Titel

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	01
gereserveerd		Boolean	01
kop (Kop):		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: titel</u> Titel [0 *]	
Titel is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.9 Divisie

Naam	Divisie

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	01
<u>gereserveerd</u>		Boolean	01
<u>kop (Kop)</u> :		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ 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]	
<u>InleidendeTekst</u> [0 *] <u>divisie: divisie</u> Divisie [1]	
Artikelgewijzetoelichting [1] bevat: divisie Divisie [1]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: divisie</u> Divisie [0 *]	
Divisie is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.10 Conditie

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

§ 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam Regeling mutatie

Formaat Card

wijzigactie <u>Wijzigactie</u> 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Wijzigartikel</u> [1] <u>bevat: regelingMutatie</u> 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
<u>kop (Kop)</u> :		<u>Кор</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Algemene toelichting [1] $\underline{\text{divisie: divisie}}$ $\underline{\text{Divisie}}$ [0 1]	
<u>Toelichting</u> [1] <u>algemeneToelichting</u> : <u>algemene-</u> <u>Toelichting</u> Algemene toelichting [0 1]	
Algemene toelichting 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.

§ 6.7.1.13 Begrippenlijst

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

Attribu	ıtnaam Definitie	Formaat	Card
<u>term</u>		CHARACTERSTRING	1
definit	1	CHARACTERSTRING	1

<u>liNummer</u> CHARACTERSTRING 0..1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Begrippenlijst is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.	

§ 6.7.1.14 Motivering

Naam	Motivering

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
subtitel		CHARACTERSTRING	01
kop (Kop):		<u>Кор</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ 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

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wat		CHARACTERSTRING	1
kop (Kop):		<u>Kop</u>	1

- <u>label</u>	CHARACTERSTRING 01
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING 01
- <u>opschrift</u>	CHARACTERSTRING 01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigartikel [1] <u>bevat: regelingMutatie</u> <u>Regeling mutatie</u> [1 *]	
Wijzigartikel [1] <u>wijzigbijlage</u> : <u>wijzigbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [1]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: wijzigartikel</u> Wijzigartikel [1 *]	

§ 6.7.1.16 Hoofdstuk

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	01
gereserveerd		Boolean	01
<u>kop (Kop)</u> :		<u>Кор</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: hoofdstuk</u> Hoofdstuk [1 *]	
Hoofdstuk is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.17 Afdeling

Naam Afdeling

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	01
gereserveerd		Boolean	01
kop (Kop):		<u>Кор</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: afdeling</u> Afdeling [0 *]	
Afdeling is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.18 InleidendeTekst

Naam InleidendeTekst

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	1
inhoud		CHARACTERSTRING	01
kop (Kop):		<u>Kop</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
InleidendeTekst [0 *] divisie: divisie Divisie [1]	

Naam

Artikelgewijzetoelichting

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
kop (Kop):		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Artikelgewijzetoelichting [1] bevat: divisie Divisie [1] Besluit compact [1] artikelgewijzeToelichting: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 1] Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: artikelgewijzeToelichting	
artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: artikelgewijzeToelichting	
Artikelgewijzetoelichting [0 1]	
Regeling compact [1] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 1]	
$\frac{Regeling\;klassiek\;[\;1\;]\;bevat:\;artikelgewijzeToelichting}{Artikelgewijzetoelichting\;[\;0\;\;1\;]}$	
<u>Toelichting</u> [1] <u>bevat: 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
Naam	Inwerkingtredingartikel

§ 6.7.1.21 Wijzigbijlage

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kop (Kop)</u> :		<u>Кор</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 1

§ Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.22 Toelichting

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitel</u>		CHARACTERSTRING	01
kop (Kop):		<u>Kop</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting [1] bevat: bijlage Bijlage [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] bevat: sluiting Sluiting [0 1]	
Besluit compact [1] toelichting: toelichting Toelichting [$0 \dots 1$]	

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 <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.23 Subparagraaf

The state of the s	
Naam	Subparagraat
	1 0

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	01
gereserveerd		Boolean	01
kop (Kop):		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: subparagraaf</u> Subparagraaf [0 *]	
Subparagraaf is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.24 Lichaam

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>conditie</u>	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.	CHARACTERSTRING	01

§ 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\] \ \underline{bevat: subsubparagraaf} \ \underline{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 <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.25 Paragraaf

Naam Paragraaf

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	01

<u>gereserveerd</u>	Boolean	01
<u>kop (Kop)</u> :	<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	01
- opschrift	CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: paragraaf Paragraaf [0 *]	
Paragraaf is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.26 Begrip

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>term</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>definitie</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>liNummer</u>		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Begrip is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

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 <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.28 Lid

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

\S Overzicht attributen

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Artikel</u> [1] <u>bevat: lid</u> Lid [0 *]	
Lid is specialisatie van <u>DocumentComponent</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.

§ 6.7.1.29 Regelingopschrift

Naam Regelingopschrift

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] opschrift: opschrift Regelingopschrift [1]	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [1] <u>bevat: opschrift</u> 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 Gegevensgroeptypen

§ 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>lijstitems</u>		<u>Lijstitem</u>	1*
- <u>lijstaanhef</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>expliciet</u>		Boolean	1
- <u>ongemarkeerd</u>		Boolean	1

§ 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

Naam	Lijstitem
Naam	Liistifem

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>liNummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>inhoud</u>		CHARACTERSTRING	01

§ 6.7.3 Enumeraties

Wijzigactie	

\S 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.7.4.1 Objecttype details

§ 6.7.4.1.1 BIJLAGE

Gegevensgroep	Bijlage	kop
---------------	----------------	-----

Gegevensgroep Bijlage kop			
Naam	kop		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.		
Kardinaliteit	1		
Туре	Кор		
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label			
Naam	label		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Kardinaliteit	01		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Туре	CHARACTERSTRING		
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer			
Naam	nummer		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Kardinaliteit	01		
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 <u>Kop</u> opschrift			
Naam	opschrift		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Kardinaliteit	01		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Type	CHARACTERSTRING		

Naam	subtitel
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> vervalle	n
Naam	vervallen
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	Boolean
Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> gereserv	veerd
Naam	gereserveerd
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	Boolean
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat refe	rentie naar
Naam	bevat referentie naar
Kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype	<u>PDFdocument</u>
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	0*
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat refe	
Naam	bevat referentie naar
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	0*
Gerelateerd objecttype	<u>GIO versie</u>

§ 6.7.4.1.2 Artikel

Gegevensgroep <u>Artikel</u> kop

Gegevensgroep Attikei kop		
	Naam	kop
	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
	Kardinaliteit	1
	Туре	<u>Кор</u>
Gegevensgroeptype Kop		
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
	Naam	lahel

Attribuutsoort details Kop label		
	Naam	label
	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
	Mogelijk geen waarde	Nee
	Kardinaliteit	01

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Tuna	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. CHARACTERSTRING
Type Attribuutsoort details Kop nummer	CHARACTERSTRING
Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Karumanten	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
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 <u>Artikel</u> inhoud	
Naam	inhoud
Kardinaliteit	01
Туре	Inhoud
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst	
Naam	begrippenlijst
Kardinaliteit	0*
Type	Begrippenlijst
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	
Naam	figuur
Kardinaliteit	0*
Type	Figuur
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule	
Naam	formule
Kardinaliteit	0*
Туре	Formule
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep	
Naam	groep
Kardinaliteit	0*
Type	Groep
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Kardinaliteit	0*
Туре	Lijst
Gegevensgroeptype Lijst	
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems Naam	lijstitems
	•
Toelichting Magaliik goon waarde	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	<u>Lijstitem</u>
Gegevensgroeptype Lijstitem Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> l	iNummer
Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Patroon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> i	nhoud
Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijsta	anhef
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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expli	ciet
Naam	expliciet
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Туре	Boolean
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> onge	markeerd
Naam	ongemarkeerd
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Туре	Boolean
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Kardinaliteit	0*
Туре	Table
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Kardinaliteit	0*
Туре	Al
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertek	sst
Naam	kadertekst
Kardinaliteit	0*
Туре	Kadertekst

Naam	tussenkop	
	•	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Tussenkop	
Gegevensgroep Inhoud citaat		
Naam	citaat	
Kardinaliteit	0*	
Type	Citaat	
Attribuutsoort details <u>Artikel</u> vervalle	n	
Naam	vervallen	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Boolean	
Attribuutsoort details <u>Artikel</u> gereserveerd		
Naam	gereserveerd	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Boolean	
Relatiesoort details <u>Artikel</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	Lid	

§ 6.7.4.1.3 Subsubparagraaf

$Gegevensgroep \ \underline{Subsubparagraaf} \ kop$

Naam	kop	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.	
Kardinaliteit	1	
Туре	Кор	
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Naam	label	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	

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	
dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Type CHARACTERSTRING Attribuutsoort details Kop opschrift	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam opschrift	
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde Nee	
Kardinaliteit 01	
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 <u>Subsubparagraaf</u> 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

$Gegevensgroep \ \underline{Divisietekst} \ kop$

degevensgroep <u>Divisitetenst</u> Rop		
Naam	kop	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.	
Kardinaliteit	01	
Туре	<u>Кор</u>	
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Naam	label	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> numme	er	
Naam	nummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
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 <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Divisietekst</u> ver	vallen	
Naam	vervallen	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Boolean	
Gegevensgroep <u>Divisietekst</u> inhoud	255.00.	
Naam	inhoud	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Karumantet	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
Patroon _	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Type	Inhoud	
Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst		
Naam	begrippenlijst	
Kardinaliteit	0*	
Туре		
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	Begrippenlijst	
Naam	figuur	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Figuur	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule		
Naam	formule	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Formule	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep		
Naam	groep	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Groep	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst		
Naam	lijst	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Lijst	
Gegevensgroeptype Lijst		
Gegevensgroep <u>Lijst</u> 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	<u>Lijstitem</u>
Gegevensgroeptype Lijstitem Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> l	iNummer
Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Patroon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> i	nhoud
Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaa	anhef
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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expli	ciet
Naam	expliciet
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Туре	Boolean
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongei	markeerd
Naam	ongemarkeerd
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Туре	Boolean
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Kardinaliteit	0*
Туре	Table
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Kardinaliteit	0*
Туре	Al
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertek	
Naam	kadertekst
Kardinaliteit	0*
Туре	Kadertekst

Naam	tussenkop	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Tussenkop	
Gegevensgroep Inhoud citaat		
Naam	citaat	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Citaat	
Attribuutsoort details <u>Divisietekst</u> gereserveerd		
Naam	gereserveerd	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Boolean	
Relatiesoort details <u>Divisietekst</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	<u>Toelichtingsrelatie</u>	

§ 6.7.4.1.5 TITEL

Gegevensgroep $\underline{\text{Titel}}$ kop

Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ opschrift

opschrift

0..1

Naam

Toelichting

Kardinaliteit

Mogelijk geen waarde

Naam	kop	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.	
Kardinaliteit	1	
Туре	Кор	
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Naam	label	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
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 <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Type	CHARACTERSTRING	

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

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Titel</u> vervallen		
Naam	vervallen	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Boolean	
Attribuutsoort details <u>Titel</u> gereserveerd		
Naam	gereserveerd	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Boolean	

§ 6.7.4.1.6 DIVISIE

Patroon

Gegevensgroep	Divisie	kop
Ocgevensgruch	DIVISIE	MOD

Gegevensgroep <u>Divisie</u> kop		
Naam	kop	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.	
Kardinaliteit	1	
Туре	Кор	
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Naam	label	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	

dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Divisie</u> vervalle	en	
Naam	vervallen	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Type	Boolean	
Attribuutsoort details <u>Divisie</u> gereserveerd		
Naam	gereserveerd	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Boolean	
Relatiesoort details <u>Divisie</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>	
Relatiesoort details <u>Divisie</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	1*	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisietekst</u>	

\S 6.7.4.1.7 Regeling mutatie

Attribuutsoort details $\underline{\text{Regeling mutatie}}$ wijzigactie

	_ , 0
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	Кор
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
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 <u>Kop</u> nummer

Naam	nummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Kop opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Algemene toelich</u>	Relatiesoort details <u>Algemene toelichting</u> divisie	
Naam	divisie	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>	

§ 6.7.4.1.9 Begrippenlijst

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Begrippenlijst}\ term$

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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Begrippenlijst o	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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Begrippenlijst liNummer	
Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
<u> </u>	

§ 6.7.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep	Motivering	kop
---------------	------------	-----

Naam	kop		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.		
Kardinaliteit	01		
Туре	Кор		
Gegevensgroeptype Kop			
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label			
Naam	label		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Kardinaliteit	01		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Туре	CHARACTERSTRING		
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer			
Naam	nummer		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Kardinaliteit	01		
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 <u>Kop</u> opschrift			
Naam	opschrift		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Kardinaliteit	01		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Туре	CHARACTERSTRING		
Attribuutsoort details Motivering sub	titel		
Naam	subtitel		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Kardinaliteit	01		
Type	CHARACTERSTRING		
Relatiesoort details Motivering bevat			
Naam	bevat		
Kardinaliteit	1		
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>		
Relatiesoort details <u>Motivering</u> bijlag			
Naam Kardinaliteit	bijlage 1		
Gerelateerd objecttype	Bijlage		
Relatiesoort details <u>Motivering</u> sluiting			
Naam	sluiting		
Kardinaliteit	1		
Gerelateerd objecttype	Sluiting		
- January Pc			

Naam kop Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep. Kardinaliteit 1 Type Kop Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details Kop label Kop 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 nummer	
Kardinaliteit Type Kop Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details Kop label Naam label Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Kardinaliteit Out 1 De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Type Attribuutsoort details Kop nummer	
Type 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 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 label Naam label Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Kardinaliteit O1 De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Type CHARACTERSTRING	
Toelichting Mogelijk geen waarde Kardinaliteit Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. CHARACTERSTRING	
Mogelijk geen waarde Kardinaliteit Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Type CHARACTERSTRING	
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	
De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Type Attribuutsoort details Kop nummer	
dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Type CHARACTERSTRING Attribuutsoort details Kop nummer	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam nummer	
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde Nee	
Kardinaliteit 01	
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 <u>Kop</u> opschrift	
Naam opschrift	
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde Nee	
Kardinaliteit 01	
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Type CHARACTERSTRING	
Type CHARACTERSTRING Attribuutsoort details Wijzigartikel wat	
The state of the s	
Attribuutsoort details <u>Wijzigartikel</u> wat	
Attribuutsoort details <u>Wijzigartikel</u> wat Naam wat	
Attribuutsoort details <u>Wijzigartikel</u> wat Naam wat Mogelijk geen waarde Nee	
Attribuutsoort details Wijzigartikel wat Naam wat Mogelijk geen waarde Nee Kardinaliteit 1	
Attribuutsoort details Wijzigartikel wat Naam wat Mogelijk geen waarde Nee Kardinaliteit 1 Type CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Wijzigartikel wat Naam wat Mogelijk geen waarde Nee Kardinaliteit 1 Type CHARACTERSTRING Relatiesoort details Wijzigartikel bevat	
Attribuutsoort details Wijzigartikel wat Naam wat Mogelijk geen waarde Nee Kardinaliteit 1 Type CHARACTERSTRING Relatiesoort details Wijzigartikel bevat Naam bevat	
Attribuutsoort details Wijzigartikel wat Naam wat Mogelijk geen waarde Nee Kardinaliteit 1 Type CHARACTERSTRING Relatiesoort details Wijzigartikel bevat Naam bevat Kardinaliteit 1 *	
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	
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	

§ 6.7.4.1.12 HOOFDSTUK

$Gegevensgroep \, \underline{Hoofdstuk} \, kop$

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Туре	<u>Кор</u>

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details Kop label

Naam	label
Madili	labei

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

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit 0..1

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, Patroon

dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

CHARACTERSTRING Туре

Attribuutsoort details Kop nummer

Naam nummer

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

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, Patroon

dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

CHARACTERSTRING Туре

Attribuutsoort details Kop opschrift

Naam opschrift

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

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit 0..1

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, Patroon

dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

CHARACTERSTRING Туре

Attribuutsoort details Hoofdstuk vervallen

Naam vervallen

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit

De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, Patroon

oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Туре Boolean

Attribuutsoort details Hoofdstuk gereserveerd

Naam gereserveerd

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

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, Patroon

dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Boolean Type

§ 6.7.4.1.13 AFDELING

Kardinaliteit

Gegevensgroep Afdeling kop

Naam	kc

kop

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep. 1

Туре Kop

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ label

Naam label

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
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 <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Datroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
Patroon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Type	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Afdeling verval	len	
Naam	vervallen	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Boolean	
Attribuutsoort details <u>Afdeling</u> gerese	rveerd	
Naam	gereserveerd	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	

		1		
Attribuutsoort details <u>Afdeling</u> gereserveerd				
	Naam	gereserveerd		
	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
	Mogelijk geen waarde	Nee		
	Kardinaliteit	01		
	Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
	Туре	Boolean		

§ 6.7.4.1.14 InleidendeTekst

Gegevensgroep InleidendeTekst kop

	Gegevensgroep <u>Inleidende Fekst</u> kop			
	Naam	kop		
	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.		
	Kardinaliteit	01		
	Туре	<u>Кор</u>		
Gegevensgroeptype Kop				
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label				
	22			

NaamlabelToelichtingEen inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.Mogelijk geen waardeNee

Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
Tutivon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Type	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
1 4(1 00)1	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details InleidendeTeks	vervallen	
Naam	vervallen	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben,	
rationi	oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Type	Boolean	
Attribuutsoort details <u>InleidendeTeks</u>	inhoud	
Naam	inhoud	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
Tuttoon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Type	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>InleidendeTekst</u> divisie		
Naam	divisie	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>	

\S 6.7.4.1.15 Artikelgewijzetoelichting

Gegevensgroep Artikelgewijzetoelichting kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Туре	<u>Кор</u>

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ label

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

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
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 <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Relatiesoort details <u>Artikelgewijzetoelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>

§ 6.7.4.1.16 Wijzigbijlage

Naam

Kardinaliteit

Patroon

$Gegevensgroep \, \underline{Wijzigbijlage} \, kop \,$

kop

0..1

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Туре	Кор
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	Tijdelijk regelingdeel	
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> Reg	gelingCompact	
Naam	RegelingCompact	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Regeling compact	
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> reg	elingVrijeTekst	
Naam	regelingVrijeTekst	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Regeling met vrijetekststructuur	
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> Reg	elingMutatie	
Naam	RegelingMutatie	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie	

§ 6.7.4.1.17 TOELICHTING

Patroon

Туре

Gegevensgroep Toelichting kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	01
Туре	Кор
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01

CHARACTERSTRING

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

 $dat\ wil\ zeggen\ het\ waardenbereik,\ uitgedrukt\ in\ een\ specifieke\ structuur.$

Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
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 <u>Toelichting</u> sub	titel	
Naam	subtitel	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Type	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting	
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> algem	neneToelichting	
Naam	algemeneToelichting	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Algemene toelichting	
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Sluiting	

§ 6.7.4.1.18 Subparagraaf

$Gegevensgroep \ \underline{Subparagraaf} \ kop$

oegevensgroep outpuragraan nop	
Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Туре	Кор
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
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 <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	01	
Karumanten		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Thung	CHARACTERSTRING	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
ratroom	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Subparagraaf</u> vervallen		
Naam	vervallen	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben,	
ratroom	oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	Boolean	
Attribuutsoort details <u>Subparagraaf</u> ge	ereserveerd	
Naam	gereserveerd	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
T att out	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	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	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> beva	t	
Naam	bevat	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	<u>Titel</u>	
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> beva	Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	0*	

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

§ 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

Gegevensgroep Paragraaf kop

Naam	kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Kardinaliteit	1
Type	Кор
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details Kop label	
Naam	label
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Kop nummer		
Naam	nummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Kop opschrift		
Naam	opschrift	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Paragraaf verva	llen	
Naam	vervallen	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
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 geres	Attribuutsoort details <u>Paragraaf</u> gereserveerd	
Naam	gereserveerd	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	

§ 6.7.4.1.21 Begrip

Type

Mogelijk geen waarde

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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Begrip definitie	
Naam	definitie
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Boolean

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.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Begrip liNummer		
Naam	liNummer	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	

§ 6.7.4.1.22 Lid

Gegevensgroen 1	[id	in	houd

Naam	inhoud	
Kardinaliteit	1	
Туре	Inhoud	
Gegevensgroeptype Inhoud		
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst		
Naam	begrippenlijst	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Begrippenlijst	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur		
Naam	figuur	
Kardinaliteit	0*	
Type	Figuur	
Gegevensgroep Inhoud formule		
Naam	formule	
Kardinaliteit	0*	
Type	Formule	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep		
Naam	groep	
Kardinaliteit	0*	
Type	Groep	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst		
Naam	lijst	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Lijst	
Gegevensgroeptype Lijst		
Gegevensgroep <u>Lijst</u> 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.	
Туре	<u>Lijstitem</u>	
Gegevensgroentyne I jistitem		

 $Gegevens groep type\ Lijst item$

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijstitem}}$ liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou	d
Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
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 <u>Lijst</u> lijstaanhet	
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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet	
Naam	expliciet
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Туре	Boolean
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark	eerd
Naam	ongemarkeerd
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Туре	Boolean
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Kardinaliteit	0*
Туре	Table
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Kardinaliteit	0*
Туре	Al
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst	
Naam	kadertekst
Kardinaliteit	0*
Туре	Kadertekst
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop	
Naam	tussenkop
Kardinaliteit	0*
Туре	Tussenkop
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	

Naam	citaat	
Kardinaliteit	0*	
Туре	Citaat	
Attribuutsoort details <u>Lid</u> 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.	
Туре	CHARACTERSTRING	

\S 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 6.7.4.2.1 Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

oegevenogroep <u>zajoe</u> njoutemo	
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.
Туре	Lijstitem

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijstitem}}$ liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING

Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhoud		
Naam	inhoud	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef		
Naam	lijstaanhef	

Attribuutsoort details <u>Lijst</u> 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 $\underline{\text{Lijst}}$ expliciet

Naam	expliciet	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	Boolean	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemarkeerd		
Naam	ongemarkeerd	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	Boolean	

§ 6.7.4.2.2 Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijstitem}}$ liNummer

Naam	liNummer
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou	d
Naam	inhoud
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	CHARACTERSTRING

§ 6.8 Domein GIO

§ 6.8.1 Objecttypen

§ 6.8.1.1 Gio delen

Naam Gi	io delen
Naam Gi	o 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
<u>naam</u>		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
<u>id</u>		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
<u>id</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>geometrie</u>		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
<u>Publicatieinstructie</u>		CHARACTERSTRING	1
Officiele titel		CHARACTERSTRING	1
Alternatieve titel		CHARACTERSTRING	1
Naam		CHARACTERSTRING	1
Maker		Resource identificatie	1
<u>Eindverantwoordelijke</u>		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
<u>Kwalitatief</u>		CHARACTERSTRING	01
Kwantitatief		REAL	01

§ 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>		Stop identificatie	01

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio vaststelling [1] bevat: gioVersie GIO versie [1]	

§ 6.8.1.8 GIO versie

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

\S Overzicht attributen

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

§ Overzicht relaties

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

§ 6.8.1.9 Norm informatie

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

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Norm ID		CHARACTERSTRING	1
Norm label		CHARACTERSTRING	1

Eenheid ID	CHARACTERSTRING	01
Eenheid label	CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [1] bevat: norminformatie Norm informatie [
01]	

§ 6.8.2 Gegevensgroeptypen

§ 6.8.2.1 Gegevensgroep Geografische context

Naam Geogranische context	Naam	
---------------------------	------	--

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
- Achtergrondverwijzing	CHARACTE	RSTRING 1
- Achtergrond actualiteit	Datum	1
- <u>Nauwkeurigheid</u>	Integer	01

§ 6.8.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.8.3.1 Objecttype details

\S 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 $\underline{\text{Locatie}}$ 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.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	

Gerelateerd objecttype	GIO-deel	
Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat		
Naam	bevat	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	<u>Normwaarde</u>	

§ 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.		
Туре	CHARACTERSTRING		
Attribuutsoort details <u>GIO-deel</u> 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.		
Туре	CHARACTERSTRING		

§ 6.8.3.1.4 Geometrie

Attribuutsoort details $\underline{\text{Geometrie}}$ 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.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details <u>Geometrie</u> 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.	
Туре	Proxy_GM_Object	

§ 6.8.3.1.5 Metadata Informatieobject

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ Informatie object}\ Formaat\ informatie object$

Naam	Formaat informatieobject
Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	1
Type	Resource identificatie
Attribuutsoort details Metadata Inform	natieobject Publicatieinstructie
Naam	Publicatieinstructie
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Metadata Inform	natieobject Officiele titel
Naam	Officiele 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 Inform	
Naam	Alternatieve titel
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Kardinaliteit	
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 Inform	natieobject 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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Metadata Inform	<u>natieobject</u> 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.
Туре	Resource identificatie
Attribuutsoort details Metadata Inform	
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.
Туре	Resource identificatie
Attribuutsoort details Metadata Inform	
Naam	Opvolger van
	Nee
Mogelijk geen waarde	1VCC

Kardinaliteit

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

§ 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

Attribuutsoort details $\underline{Normwaarde}$ Kwalitatief

Naam	Kwalitatief	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	CHARACTERSTRING	
Attribuutsoort details Normwaarde Kwantitatief		
Naam	Kwantitatief	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Туре	REAL	

§ 6.8.3.1.7 Gio vaststelling

Attribuutsoort details <u>Gio vaststelling</u> Was

Naam	Was
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Туре	Stop identificatie

$Gegevens groep type\ Geografische\ context$

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Geografische\ context}\ Achtergrondverwijzing$

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.
Туре	CHARACTERSTRING

$\underline{Attribuutsoort\ details\ \underline{Geografische\ context}\ Achtergrond\ actualiteit}$

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 <u>Geografische context</u> Nauwkeurigheid

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
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 <u>Gio vaststelling</u> bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	GIO versie

§ 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

Attribuutsoort details $\underline{\text{GIO versie}}$ 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.
Туре	Stop identificatie
Attribuutsoort details <u>GIO versie</u> FRI	BRExpression
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 <u>GIO versie</u> bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1*
Gerelateerd objecttype	Locatie
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype	Norm informatie
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Metadata Informatieobject
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat	
Naam	bevat
Kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype	<u>Gio delen</u>

\S 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 informati	e 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.
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Norm informati	e Eenheid ID
Naam	Eenheid ID
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
Type	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details Norm informati	e Eenheid label
Naam	Eenheid label
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	01
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 Gegevensgroeptype details

$\S~~6.8.3.2.1~Gegevens groeptype~Geografische~context$

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Geografische\ context}\ Achtergrondverwijzing$

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 co	Attribuutsoort details <u>Geografische context</u> 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 <u>Geografische context</u> Nauwkeurigheid		
Naam	Nauwkeurigheid	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	

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

§ 6.9 Domein Consolidatie

§ 6.9.1 Objecttypen

\S 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 [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] <u>plaats in regeling: eid</u> <u>Regelingversie</u> [1]	
Intrekking informatieobject [1] <u>Xinstrument: Xinstrument</u> <u>Te consolideren informatieobject</u> [1]	
Intrekking informatieobject is specialisatie van <u>Onderdelen</u> <u>Consolidatie-informatie</u>	

§ 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

\S Overzicht relaties

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

§ 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

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

\S 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	Referentie naar STOP

§ Overzicht relaties

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
1 (ddiii	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

§ Overzicht relaties

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

\S 6.9.1.9 Consolidatie-informatie

Naam	Consolidatie-informatie
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Consolidatie-informatie [1] <u>steltVast: steltVast</u> <u>Regelingversie</u> [1 *]	
$\underline{Besluit} \ [\ 1\] \ \underline{bevat: consolidatie-informatie} \ Consolidatie-informatie \ [\ 1\]$	
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] consolidatie-informatie: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	

§ 6.9.2 Enumeraties

§ 6.9.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.9.3.1 Objecttype details

§ 6.9.3.1.1 Intrekking informatieobject

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Intrekking\ informatieobject}\ instrument$

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 <u>Intrekking informatieobject</u> plaats in regeling		
Naam	plaats in regeling	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Regelingversie	

Naam	Xinstrument	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Te consolideren informatieobject	

§ 6.9.3.1.2 Tijdstempel

Attribuutsoort details $\underline{\text{Tijdstempel}}$ 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.	
Туре	Datum	
Attribuutsoort details <u>Tijdstempel</u> soo	rtTijdstempel	
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.	
Туре	<u>SoortTijdstempel</u>	
Relatiesoort details <u>Tijdstempel</u> plaats	s in besluit	
Naam	plaats in besluit	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	<u>Besluitversie</u>	

§ 6.9.3.1.3 Beoogd informatieobject

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Beoogd\ informatieobject}\ instrumentversie$

Naam		instrumentversie	
Mogelij	jk geen waarde	Nee	
Kardina	aliteit	1	
Patroon	1	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	
Kardina	aliteit	1	
Gerelat	eerd objecttype	Informatieobjectversie	
Relatiesoort details Beoogd informatieobject plaats in regeling			
Naam		plaats in regeling	
Kardina	aliteit	1	
Gerelat	teerd objecttype	Regelingversie	

§ 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details Regelingversie bevat

Naam	bevat
Kardinaliteit	0*

Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>	
Relatiesoort details <u>Regelingversie</u> realiseert		
Naam	realiseert	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Regeling	

\S 6.9.3.1.5 Intrekking regeling

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Intrekking\ regeling}\ instrument$

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.		
Туре	Stop identificatie		
Relatiesoort details <u>Intrekking regeling</u> plaats in besluit			
Naam	plaats in besluit		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Kardinaliteit	1		
Gerelateerd objecttype	<u>Besluitversie</u>		

§ 6.9.3.1.6 Beoogde regeling

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Beoogde\ regeling}\ instrumentversie$

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.	
Туре	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 $\underline{\text{Te consolideren informatieobject}}$ informatieobjectversie

Naam	informatieobjectversie	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>	

§ 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
<u>Bestandsnaam</u>		CHARACTERSTRING	1

\S Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.2 Terinzagelegging

Terminagere 86 mg

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
2101 1111111 11111 11111 11111 11111 11111	2 cmmuc	

Terinzagelegging is specialisatie van <u>Officiële publicatie</u>

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
Naam Kennisgevingversie

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgevingversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>	

§ 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 <u>Instrumentversie</u>	

§ 6.10.1.7 Officiële publicatie

Naam	Officiële publicatie

Definitie

Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.8 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 <u>Instrumentversie</u>	

§ 6.10.1.10 Besluitversie

Naam	Besluitversie
Definitie	Referentie naar STOP

§ Overzicht relaties

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

Beoogde regeling [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [

11

Besluitversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>

§ 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam Kennisgeving

\S Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.12 Officiële-publicatieversie

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiële-publicatieversie [1 *] werk: werk Officiële publicatie [1]	
Officiële-publicatieversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>	

§ 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

\S 6.10.2.1.1 Informatieobjectversie

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Informatie object versie}\ Bestandsnaam$

Naam	Bestandsnaam	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Туре	CHARACTERSTRING	
Relatiesoort details <u>Informatieobjects</u>	rersie inhoud	
Naam	inhoud	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	XInformatieobjectinhoud	
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> informatieobjectinhoud		
Naam	informatieobjectinhoud	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectinhoud	
Relatiesoort details <u>Informatieobjects</u>	<u>ersie</u> juridischeBorgingVan	
Naam	juridischeBorgingVan	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Juridische borging van	
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> realiseert		
Naam	realiseert	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	01	
Gerelateerd objecttype	Informatieobject	

\S 6.10.2.1.2 Officiële publicatie

Relatiesoort details Officiële publicatie publicatieblad

Naam	publicatieblad	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	<u>Publicatieblad</u>	

§ 6.10.2.1.3 Besluitversie

Relatiesoort details $\underline{Besluitversie}$ bevat

Relatiesooft details <u>bestuitversie</u> bevat		
Naam	bevat	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Kardinaliteit	0*	
Gerelateerd objecttype	Procedureverloop	
Relatiesoort details <u>Besluitversie</u> bevat		
Naam	bevat	

Mogelijk geen waarde	Nee

Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Besluittekst</u>
Relatiesoort details <u>Besluitversie</u> realiseert	
Naam	realiseert
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>

§ 6.10.2.1.4 Officiële-publicatieversie

 $Relaties oort\ details\ \underline{Officiële\text{-}publicatieversie}\ werk$

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

§ 6.11 Domein externe typen

§ 6.11.1 Objecttypen

\S 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

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

Naam

Context informatie

§ Overzicht relaties

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

§ 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
wId		CHARACTERSTRING	1

\S Overzicht relaties

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

§ 6.12.1.5 Manifestation

Naam	Manifestation
Naam	Manifestation

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

§ 6.12.1.6 Instrumentversie

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>eId</u>		CHARACTERSTRING	1
wId		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.8 Module

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie [1] serialisatie van: module Module [1]	

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] <u>bevat: serialisatie</u> <u>Serialisatie</u> [1 *]	
Serialisatie van instrumentversie [1 *] geeft vorm aan: expressie Instrumentversie [1]	
Serialisatie van instrumentversie is specialisatie van <u>Manifestation</u>	

§ 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 <u>Module</u>	

- § 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

Naaminformatie overMogelijk geen waardeNee

Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Instrumentversie</u>

\S 6.12.2.1.2 Serialisatie

Relatiesoort details $\underline{Serialisatie}$ serialisatie van

Naam	serialisatie van
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Module</u>

§ 6.12.2.1.3 Instrument

Attribuutsoort details Instrument wId

Naam	wId
Kardinaliteit	1
Туре	CHARACTERSTRING

§ 6.12.2.1.4 Manifestation

Relatiesoort details <u>Manifestation</u> geeft vorm aan

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

\S 6.12.2.1.5 Instrumentversie

Attribuutsoort details Instrumentversie eId

Attributisoort details <u>instrumentversie</u> erd	
Naam	eId
Kardinaliteit	1
Туре	CHARACTERSTRING
Attribuutsoort details <u>Instrumentversi</u>	<u>e</u> wId
Naam	wId
Kardinaliteit	1
Туре	CHARACTERSTRING
Relatiesoort details <u>Instrumentversie</u> realiseert	
Naam	realiseert
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Instrument
Relatiesoort details <u>Instrumentversie</u> bevat	
Naam	bevat
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1*
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie informatie

§ 6.12.2.1.6 EXPRESSION

Relatiesoort details $\underline{Expression}$ realiseert

Naam	realiseert
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Work</u>

\S 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 <u>Serialisatie van instrumentversie</u> geeft vorm aan	
Naam	geeft vorm aan
Mogelijk geen waarde	Nee
Kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	<u>Instrumentversie</u>

§ 6.12.2.1.8 Annotatie

Relatiesoort details $\underline{Annotatie}$ duiding/interpretatie van

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

§ 7. Inhoud van waardenlijsten

§ 7.1 Referentielijst inhoud

§ 7.1.1 Referentielijst soortVergunning

1. code:

2. waarde:

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

§ 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

STOP Waardelijst

1. **code**:

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

Omschrijving	
	Omschrijving

§ 7.2.4 Codelijst details Soortprocedure

STOP waardelijst

Waarde	Omschrijving	

\S 7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving

STOP waardelijst

Omschrijving
Omschrijving

§ 7.2.6 Codelijst details Overheidsthema

STOP waardelijst

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

§ 7.3 Enumeratie inhoud

§ 7.3.1 Enumeratie details wlFormaatKennisgeving

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 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]

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

[CIMOW]

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

[IMOW]

 $\underline{\textit{Informatiemodel Omgevingswet (IMOW)}}. \ Geonovum. \ 2023-01-09. \ Definitief. \ URL: \\ \underline{\textit{https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/IMOW}} \ v2.0.2.pdf$

[MIM]

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

[OGAS]

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

[STOP20]

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

1