Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van de DSO-



Geonovum Informatiemodel Werkversie 16 januari 2024

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

6.2.14.17

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	Mededeling - overzicht
6.2.13	Consolidatie-informatie - overzicht
6.2.14	Objecttypen
6.2.14.1	Regeling
6.2.14.2	Besluit compact
6.2.14.3	Omgevingsdocument
6.2.14.4	Omgevingsvergunning
6.2.14.5	DocumentComponent
6.2.14.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.14.7	PDFdocument
6.2.14.8	Metadata regeling
6.2.14.9	Toelichting op regeltekst
6.2.14.10	Juridische borging van
6.2.14.11	Conditie
6.2.14.12	Toelichtingsrelatie
6.2.14.13	Metadata besluit
6.2.14.14 6.2.14.15	Doel
6.2.14.15	Object Besluit
	- Count

Metadata kennisgeving

621410	OW skins
6.2.14.18	OW object
6.2.14.19 6.2.14.20	BevoegdGezag
	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.14.21 6.2.14.22	Toelichting op informatieobject
	Regeling met vrijetekststructuur
6.2.14.23	Toelichting op GIO
6.2.14.24	Besluittekst
6.2.14.25	Informatieobjectinhoud
6.2.14.26	BesluitKlassiek
6.2.14.27	Procedureverloop
6.2.14.28	Informatieobject
6.2.14.29	Metadata mededeling
6.2.15	Referentielijsten
6.2.15.1	Referentielijst soortVergunning
6.2.15.1.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15.2	Referentielijst Soort regeling
6.2.15.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.16	Gegevensgroeptypen
6.2.16.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.2.16.2	Gegevensgroep Kop
6.2.16.3	Gegevensgroep Table
6.2.16.4	Gegevensgroep Tekstreferentie
6.2.16.5	Gegevensgroep Inhoud
6.2.16.6	Gegevensgroep Formule
6.2.16.7	Gegevensgroep Groep
6.2.16.8	Gegevensgroep Citeertitel
6.2.16.9	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.2.16.10	Gegevensgroep Figuur
6.2.17	Primitieve datatypen
6.2.17.1	Primitief datatype wId
6.2.17.2	Primitief datatype eId
6.2.17.3	Primitief datatype Resource identificatie
6.2.17.4	Primitief datatype Stop identificatie
6.2.18	Codelijsten
6.2.19	Enumeraties
6.2.20	Attribuut- en relatiesoort details
6.2.20.1	Objecttype details
6.2.20.1.1	Regeling
6.2.20.1.2	Besluit compact
6.2.20.1.3	Omgevingsdocument
6.2.20.1.4	Omgevingsvergunning
6.2.20.1.5	DocumentComponent
6.2.20.1.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.20.1.7	Metadata regeling
6.2.20.1.8	Toelichting op regeltekst
6.2.20.1.9	Juridische borging van
6.2.20.1.10	Conditie
6.2.20.1.11	Metadata besluit
6.2.20.1.12 6.2.20.1.13	Doel
6.2.20.1.14	Object Besluit
6.2.20.1.15	Metadata kennisgeving
6.2.20.1.16	BevoegdGezag
6.2.20.1.17	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.20.1.18	Toelichting op informatieobject
6.2.20.1.19	Toelichting op GIO
6.2.20.1.20	BesluitKlassiek
6.2.20.1.21	Metadata mededeling
6.2.20.2	Gegevensgroeptype details
6.2.20.2.1	
	Gegevensgroeptype BesluitStatus
6.2.20.2.2	Gegevensgroeptype BesluitStatus Gegevensgroeptype Kop
6.2.20.2.2	Gegevensgroeptype Kop
6.2.20.2.2 6.2.20.2.3	Gegevensgroeptype Kop Gegevensgroeptype Tekstreferentie

6.3	Domein RegelingVrijetekst
6.3.1	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 6.6.2.4	Gegevensgroep Vaderteket
	Gegevensgroep Kadertekst
6.6.3 6.6.3.1	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.3.1.1	Objecttype details 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 6.7.1.26	Paragraaf Bagrip
6.7.1.25	Begrip Aanhef
6.7.1.28	Aanner Lid
6.7.1.28	Lia Regelingopschrift
6.7.2	
6.7.2.1	Gegevensgroeptypen Gegevensgroep Lijst
0.7.2.1	gegevensgroch rilst

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 6.7.4.1.6	Titel Divisie
6.7.4.1.7	Regeling mutatie
6.7.4.1.8	Algemene toelichting
6.7.4.1.9	Begrippenlijst
6.7.4.1.10	Motivering
6.7.4.1.11	Wijzigartikel
6.7.4.1.12	Hoofdstuk
6.7.4.1.13	Afdeling
6.7.4.1.14	InleidendeTekst
6.7.4.1.15 6.7.4.1.16	Artikelgewijzetoelichting
6.7.4.1.17	Wijzigbijlage Toelichting
6.7.4.1.18	Subparagraaf
6.7.4.1.19	Lichaam
6.7.4.1.20	Paragraaf
6.7.4.1.21	Begrip
6.7.4.1.22	Lid
6.7.4.2	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 6.8.1.4	GIO-deel
6.8.1.5	Geometrie
6.8.1.6	Metadata Informatieobject 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	Locatie
6.8.3.1.3	GIO-deel
6.8.3.1.4	Geometrie
6.8.3.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.3.1.6	Normwaarde
6.8.3.1.7 6.8.3.1.8	Gio vaststelling 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 6.10.1.1	Objecttypen
6.10.1.2	Informatieobjectversie
6.10.1.3	Terinzagelegging
	Publicatieblad Verwig and a series are a series and a se
6.10.1.4	Kennisgevingversie
6.10.1.5 6.10.1.6	Rectificatie Modedelinguarie
6.10.1.7	Mededelingversie
6.10.1.8	Officiële publicatie 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	Besluitversie
6.10.2.1.4	Officiële-publicatieversie
6.10.2.1.5	Mededeling
6.11	Domein externe typen
6.11.1	Objecttypen
6.11.1.1	Proxy_Bestuursorgaan
6.11.1.2	Proxy_GM_Object
6.12	Domein FRBRmodel
6.12.1	Objecttypen
6.12.1.1	Work
6.12.1.2	Context informatie
6.12.1.3	Serialisatie
6.12.1.4	Instrument
6.12.1.5	Manifestation
6.12.1.6	Instrumentversie
6.12.1.7	Instrumentversie informatie
6.12.1.8	Module
6.12.1.9	Expression
6.12.1.10	Serialisatie van instrumentversie
6.12.1.11	Annotatie
6.12.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.12.2.1	Objecttype details
6.12.2.1.1	Context informatie
6.12.2.1.2	Serialisatie
6.12.2.1.3	Instrument
6.12.2.1.4 6.12.2.1.5	Manifestation 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
7.1.2	Referentielijst Soort regeling
7.2	Codelijst inhoud
7.2.1	Codelijst details Soort mededeling
7.2.2	Codelijst details Onderwerp
7.2.3	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.4	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.5	Codelijst details Soortprocedure
7.2.6	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.7	Codelijst details Overheidsthema
7.3	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details wlFormaatMededeling
7.3.2	Enumeratie details wlFormaatKennisgeving
7.3.3	Enumeratie details Wijzigactie
7.3.4	Enumeratie details SoortTijdstempel
8.	Lijst met figuren
A.	Referenties
A.1	Normatieve 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

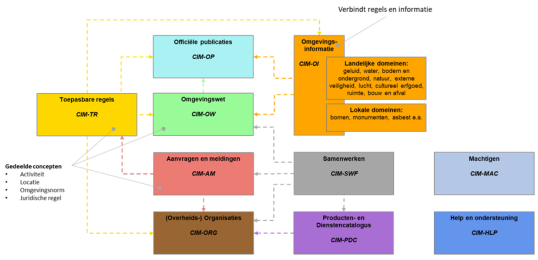
Een conceptueel informatiemodel beschrijft de modellering van de werkelijkheid binnen het beschouwde domein door middel van de beschrijving van welke informatie (data met betekenis en structuur) een rol speelt. Een conceptueel informatiemodel is hierbij onafhankelijk van het ontwerp van en de implementatie 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.



<u>Figuur 1</u> 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.
- $\bullet \ \underline{\text{CIM-OW}} \hbox{: Conceptueel Informatie model Omgevings wet.} \\$
- <u>CIM-ORG</u>: Conceptueel Informatiemodel (Overheids-)Organisaties.
- CIM-SWF: 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 vanuit het perspectief van de opsteller is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drie-eenheid de volledige informatie die de opsteller tracht over te brengen. 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 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

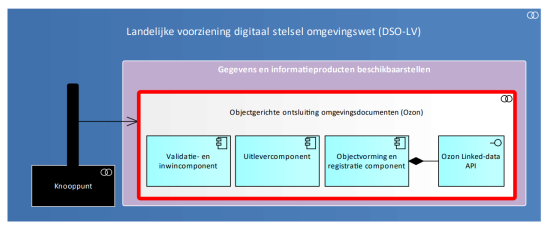
De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiele publicaties. De LVBB ontvangt alle besluiten van het bevoegd gezag, maakt daar officiële bekendmakingen van en stelt de nieuwe toestanden van geconsolideerde regelingen samen. De toestanden die hier ontstaan moeten planmatig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



 $\underline{\textit{Figuur 2}} \ \textit{Context applicatiec Luster Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaarstellen (LVBB) (bron: [OGAS])}$

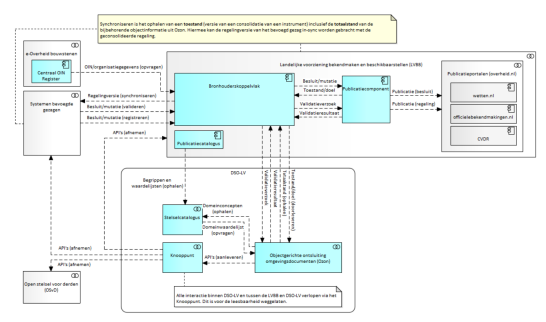
Ozon

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



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

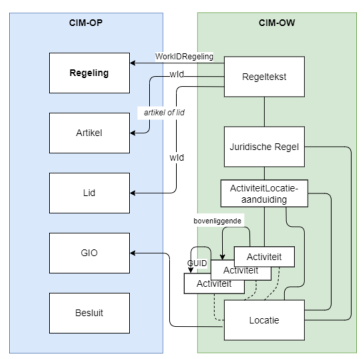
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met Ozon.



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

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

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



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

§ 4.2.2.1 Use-cases voor CIM-OP

Het CIM-OP heeft als algemene use case (gebruikstoepassing) het vastleggen van informatiekundige relaties 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 DSO-LV inclusief bevragings- en presentatiefunctionaliteit gerelateerd aan STOP.

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

- De relatie tussen CIM-OW objecten en besluiten moet traceerbaar zijn. 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.
- (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].
- Model is opgesteld in UML klassediagrammen. Voor algemene uitleg over UML klassediagram zie wikipedia: UML klassediagram.
- 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 (Context)
- Mededeling (Context)
- 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.

Bij een aantal diagrammen is er een legenda opgenomen. Dit is een algemene legenda en het kan zijn dat specifieke legendaeenheden niet in een specifiek diagram voorkomen. De kleuren hebben geen informatiekundige betekenis in het UML en zijn alleen om het model inzichtelijker te maken.



<u>Figuur 6</u> Legenda die bij een aantal diagrammen wordt toegepast.

CIM-OP: Regulier onderdeel van CIM-OP

Specifiek deel CIM-OP: Een onderdeel van CIM-OP dat in dit diagram specifiek aandacht krijgt Specifiek voor DSO-LV: Een onderdeel dat door DSO-LV is toegevoegd en niet in STOP voorkomt CIM-OW: Een onderdeel van CIM-OW dat van belang is voor dit diagram

Extern model: Een onderdeel van een extern model dat van belang is voor dit diagram

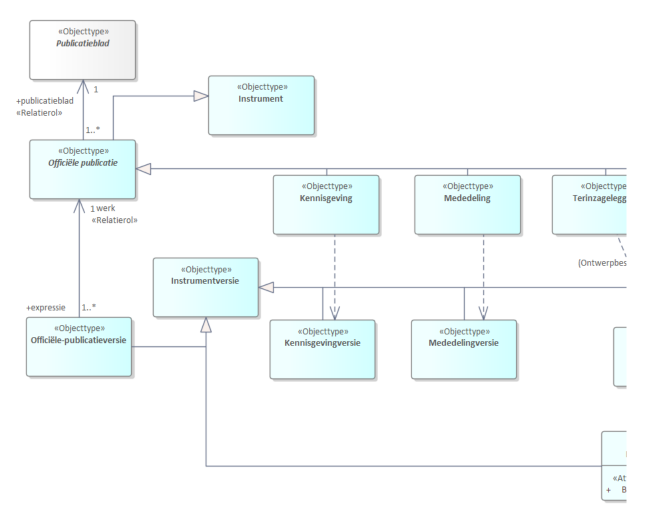
NOOT

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

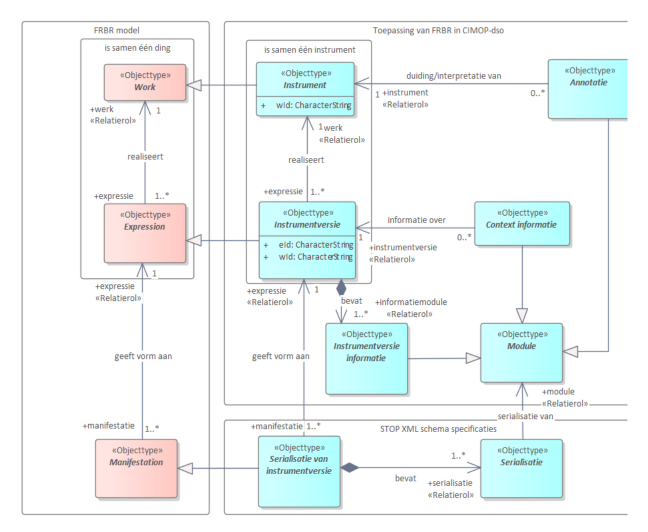


Figuur 7 CIM-OP - Model officiële publicaties

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 8 FRBRmodel

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 die op dat moment bekend zijn. 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

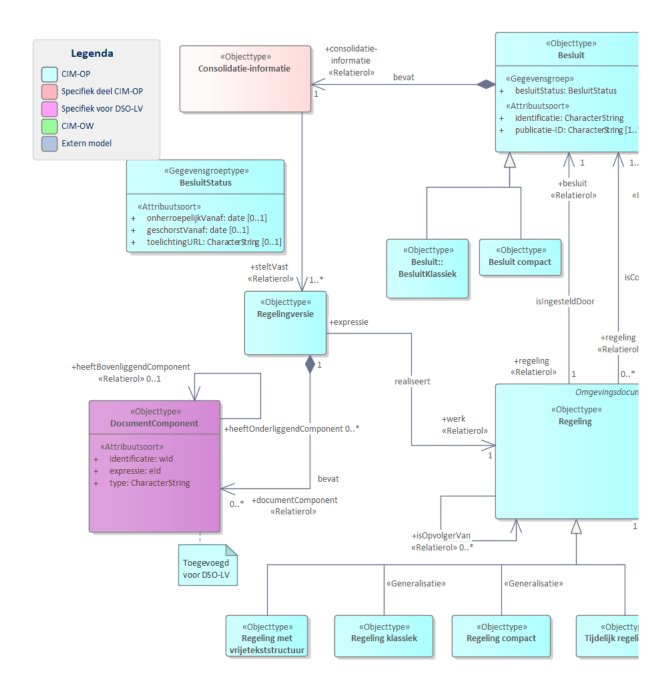
Toekennen van identificatie: Om de relatie tussen instrumenten en versie van instrumenten te onderhouden wordt er aan een instrument een AKN work identifier toegekend en aan een instrumentversie een AKN expressie identifier.

Deze systematiek wordt ook voor onderdelen van een instrument gebruikt zonder dat deze een prefix 'versie' hebben. Onderdelen van een expressie (Hoofdstuk, paragraaf, artikel, etc.) hebben altijd zowel een wId als een eId. De wId is de 'work' identificatie van betreffend onderdeel en de eId weerspiegeld de plaats van het onderdeel in deze expressie.

Meer over id toekenning in STOP Naamgevingsconventies.

§ 6.2 Domein Regeling-Besluit

§ 6.2.1 CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht

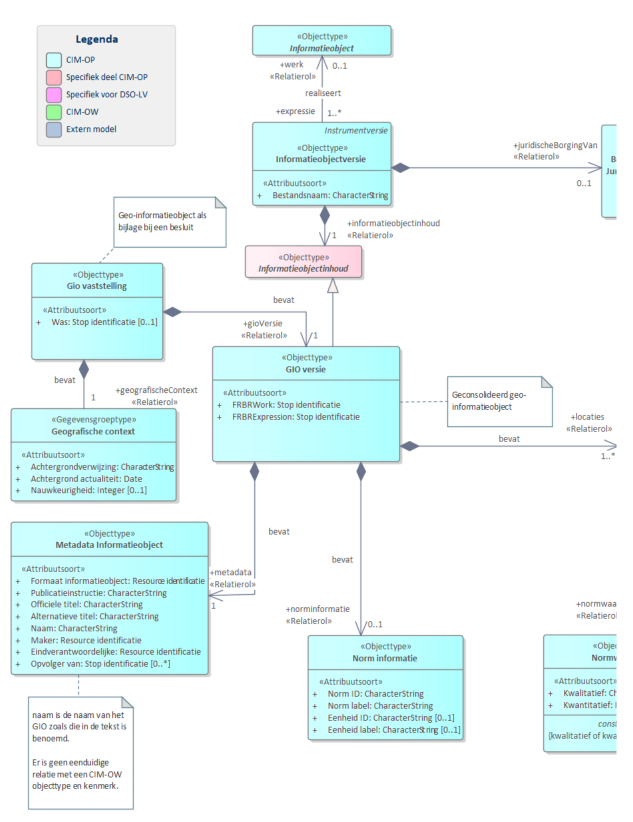


<u>Figuur 9</u> CIM-OP - Regeling en besluit

 $UML\ model\ met\ overzicht\ Regeling\ en\ Besluit.$

• 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 leidt dit af en levert het op deze manier als Besluitstatus door aan DSO-LV.
- Een Besluit bevat Consolidatie-informatie.
- Van een door het bevoegd gezag aangeleverd ontwerpbesluit genereert de LVBB een proefversie ontwerpbesluit.
- Een Regeling is een tekst (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) en GIO's 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 of meer Tijdelijk regelingdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een deel de vigerende inhoud bevat.



Figuur 10 GIO

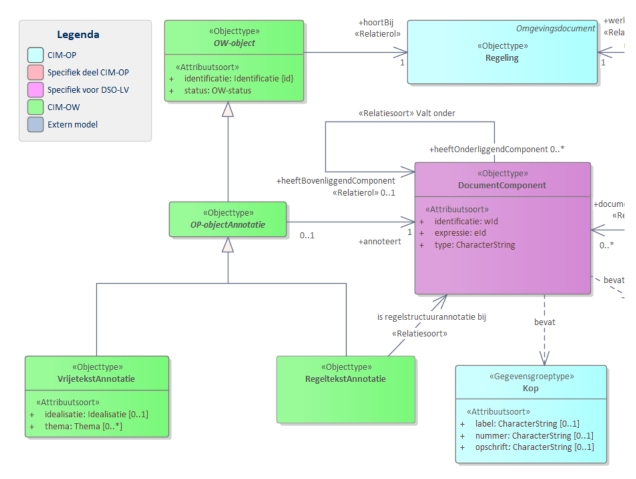
UML diagram voor GIO.

• 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 van de locatie staat niet in de tekst en wordt apart toegekend om als label te tonen in een viewer.
- 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.
- OW object is een referentie naar IMOW objecten die het equivalent representeren van objecten die via de GIO juridisch worden geborgd.

Referentie naar STOP

§ 6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 11 DocumentComponenten

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.

- Voor artikelgestructureerde regelingen wordt DocumentComponent van type Artikel of Lid geannoteerd.
- $\bullet \ \ Voor\ vrijetekst\ regelingen\ wordt\ \texttt{DocumentComponent}\ van\ type\ Divisie\ of\ Divisietekst\ geannoteerd.$
- Document componenten hebben een kop met daarin opschrift, label en nummer.

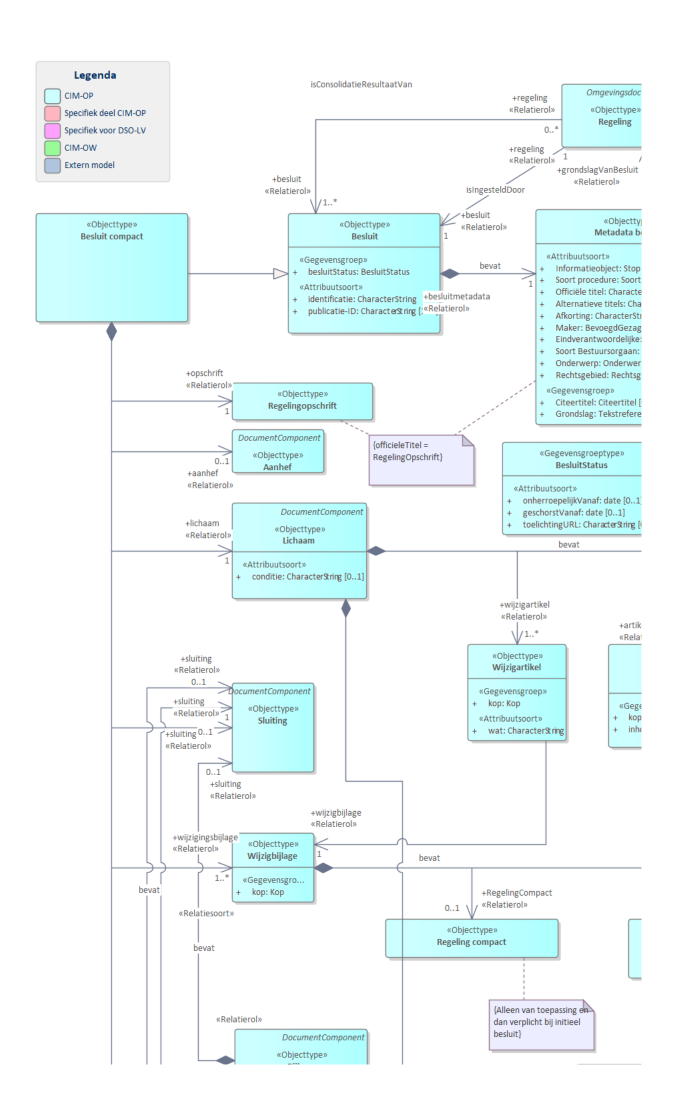
Met het attribuut type wordt het type object uit CIM-OP aangeduid. Deze lijst is beperkt tot:

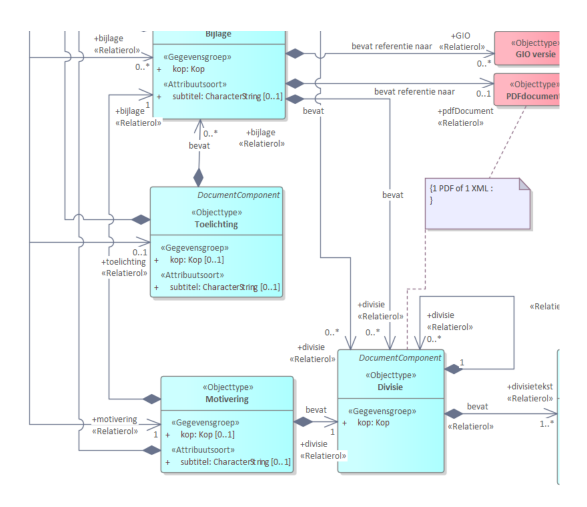
`A anhef, Af deling, Algemene To elichting, Artikel,

Artikelsgewijze Toelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie,

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

 \S 6.2.4 Besluit compact - overzicht





Figuur 12 Besluit compact

UML diagram van Besluit compact.

Besluit compact is een bijzonder vorm van een Besluit en wordt gebruikt als besluitmodel bij Regeling compact, Regeling vrijetekst Tijdelijk regelingdeel en Regeling mutatie. De laatste is buiten de scope van DSO-LV. Metadata besluit bevat de gegevens over een Besluit.

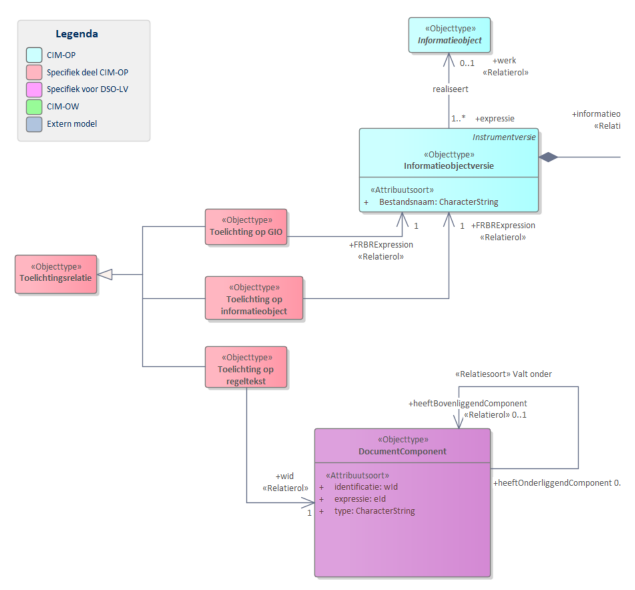
De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

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

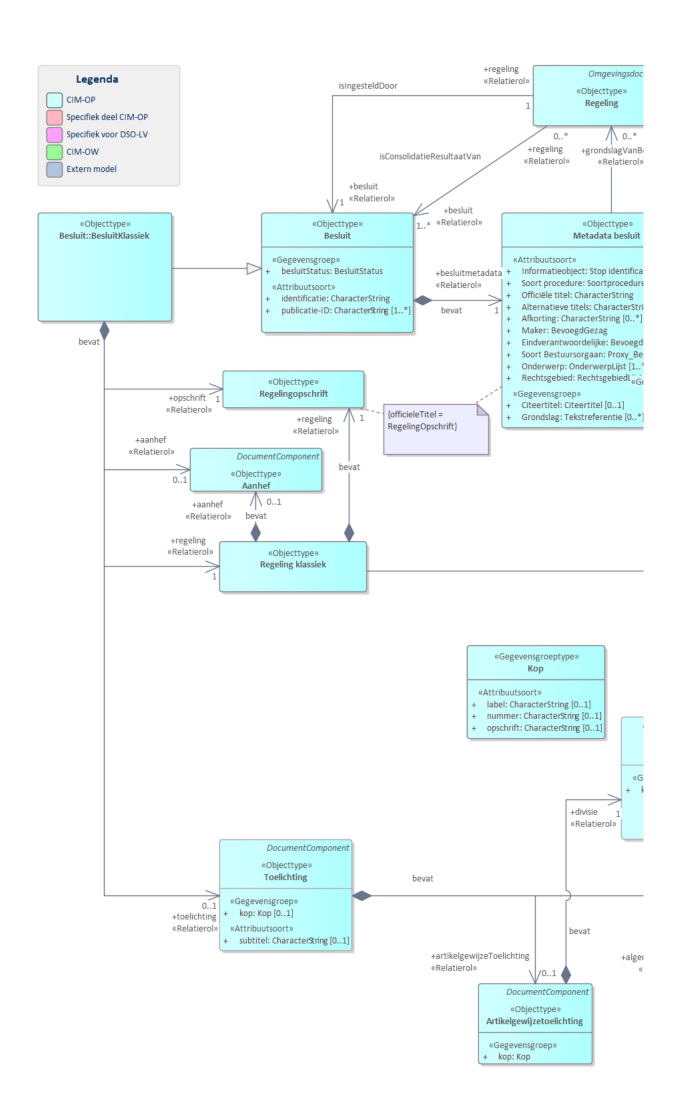


<u>Figuur 13</u> Toelichtingsrelatie

UML diagram van 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 14 Besluit klassiek

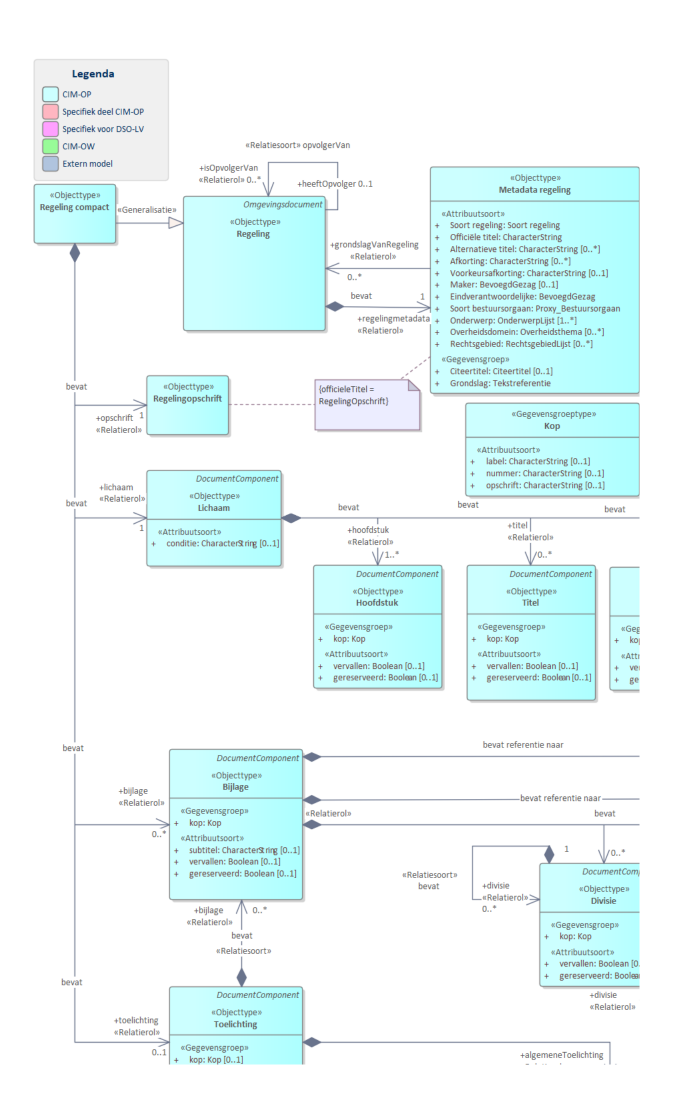
UML diagram van Besluit klassiek.

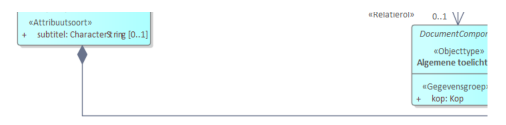
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een inititiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

- Metadata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Regeling klassiek
- `Sluiting
- Bijlage
- Toelichting
- `Motivering'

 \S 6.2.7 Regeling compact - overzicht





Figuur 15 Regeling compact

UML diagram van Regeling compact.

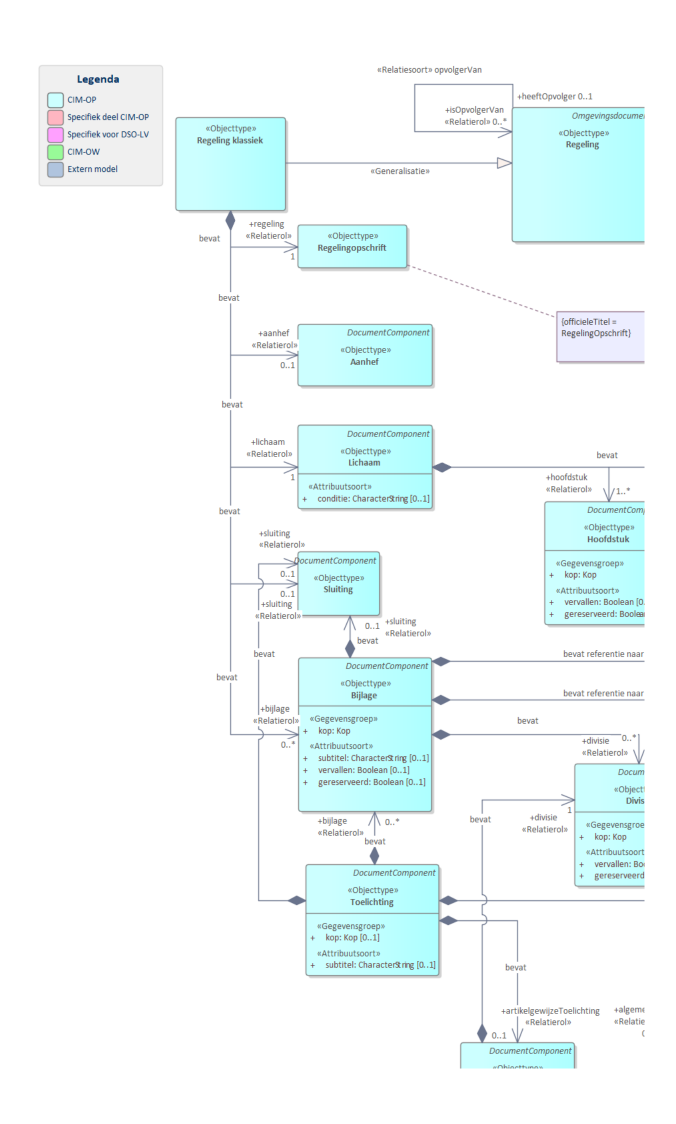
Regeling compact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 \S 6.2.8 Regeling klassiek - overzicht





<u>Figuur 16</u> Regeling klassiek

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.

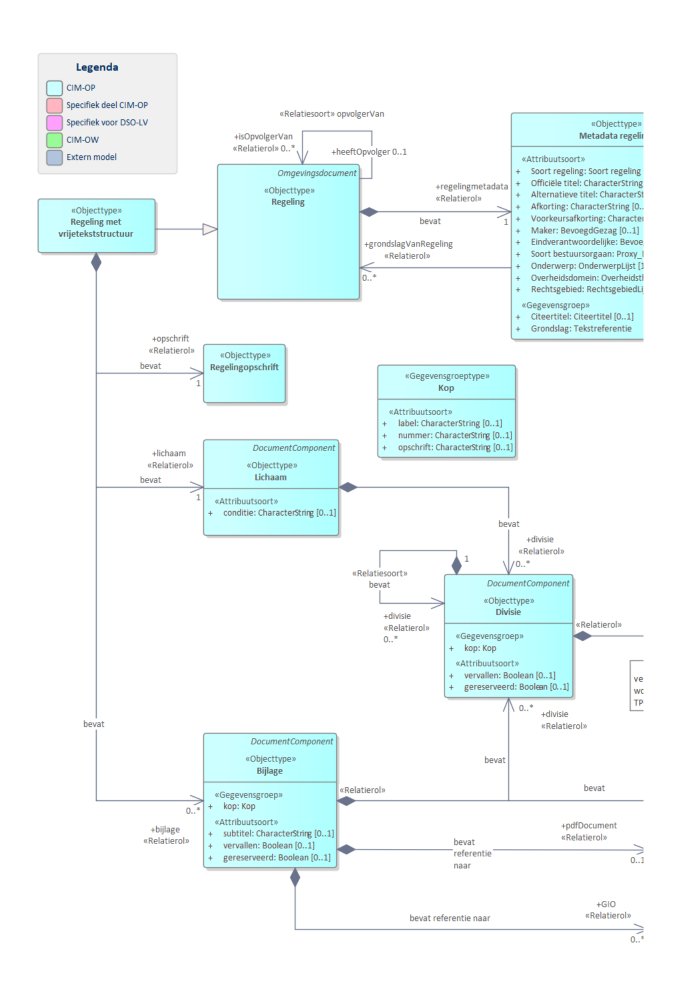
Regeling klassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 \S 6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



Figuur 17 Regeling met vrijetekststructuur

 $Model\ voor\ regelingen\ met\ een\ vrijetekststructuur.$

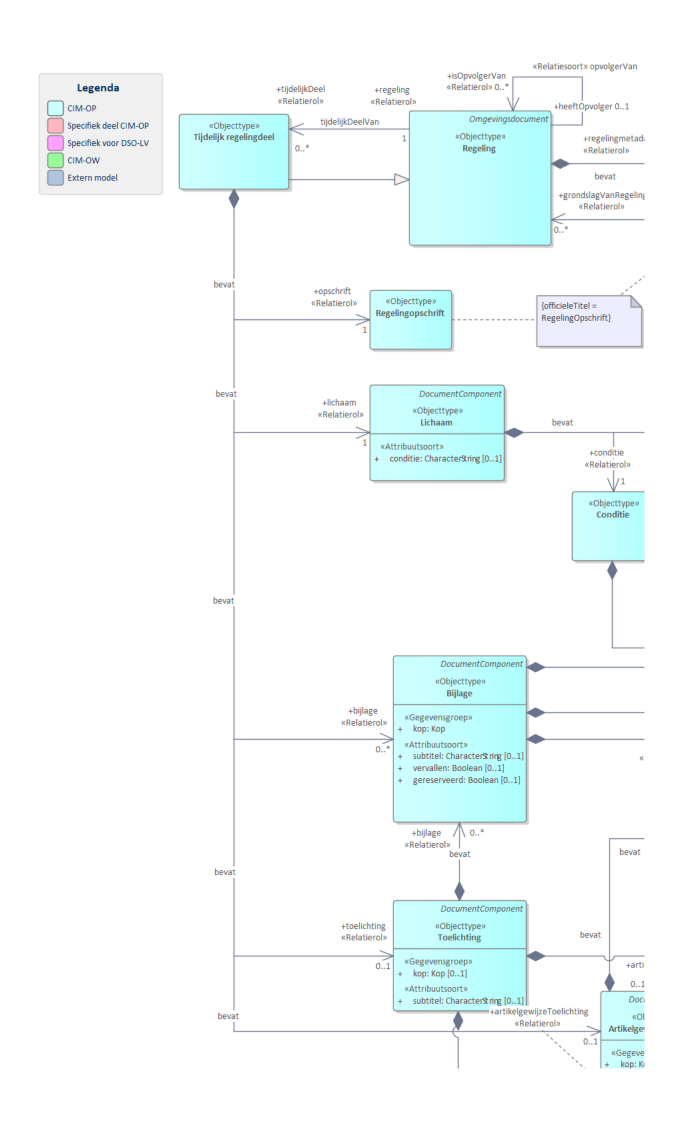
Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

Referentie naar STOP

 $\S~$ 6.2.10 Tijdelijk regelingdeel - overzicht



<u>Figuur 18</u> Tijdelijk regelingdeel

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

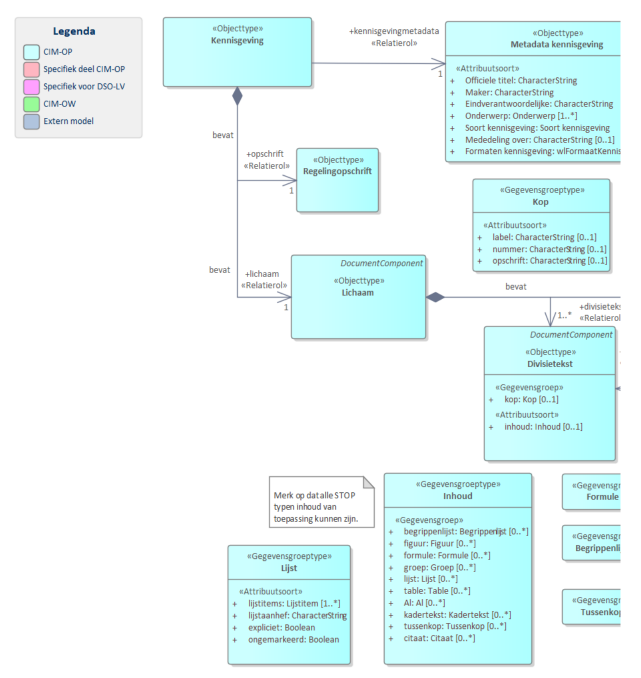
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

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

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

Referentie naar STOP

§ 6.2.11 Kennisgeving - overzicht



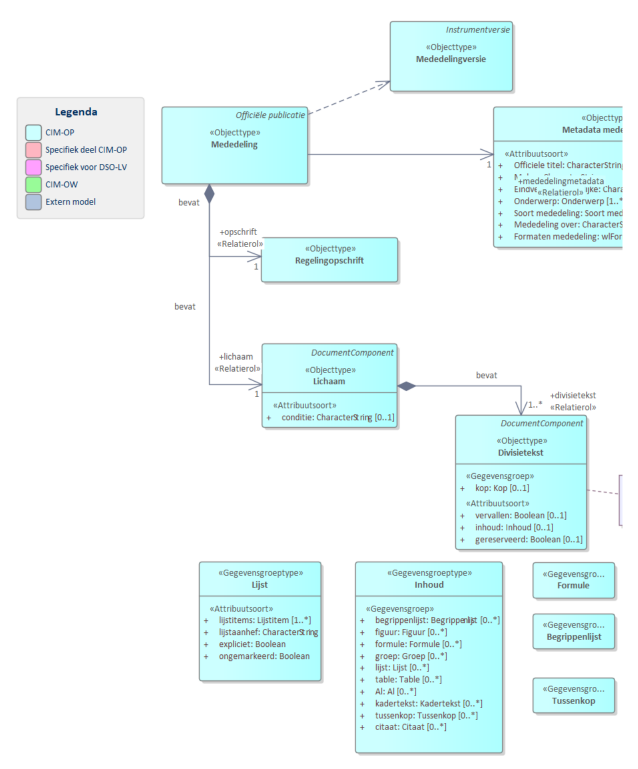
<u>Figuur 19</u> Kennisgeving

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



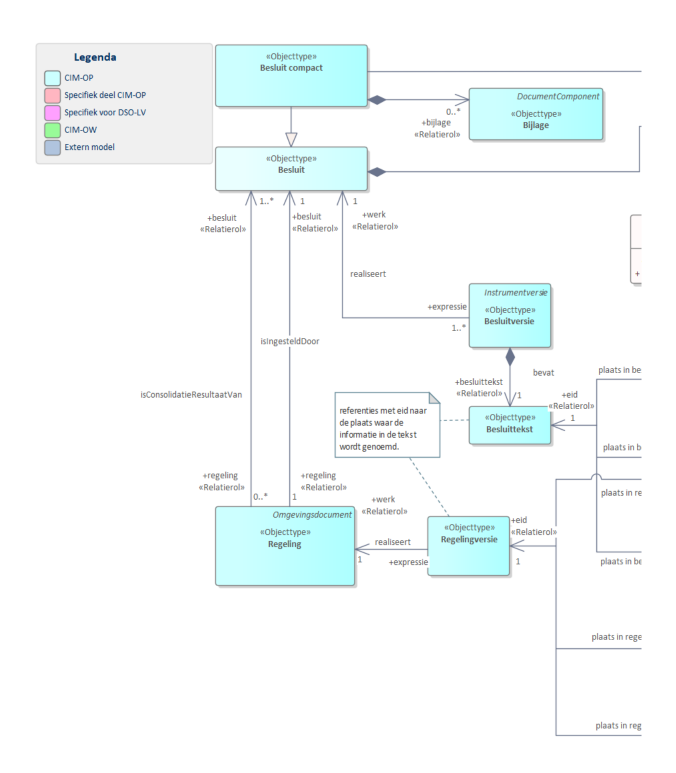
Figuur 20 Mededeling

UML diagram van de Mededeling.

Bepaalde informatie (zoals een uitspraak van een beroepsorgaan) wordt via een mededeling gepubliceerd. Via een 'Mededeling' wordt de volledige inhoud van de uitspraak gepubliceerd in een van de officiële publicatiebladen.

- Een Mededeling volgt de vrijetekststructuur
- In de metadata is met het kenmerk 'mededeling over` de verwijzing naar de identificatie van het instrument of de instrumentversie waar de mededeling inhoudelijke mededelingen over bevat.

§ 6.2.13 Consolidatie-informatie - overzicht



Figuur 21 Consolidatie-informatie

UML diagram van Consolidatie-informatie.

Consolidatie-informatie bij een besluit is nodig om de consolidatie te bepalen van de regelingen en informatieobjecten die met het besluit gewijzigd of vastgesteld worden.

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. Opmerking: Bedenk dat de 'datum-BekendMaking' van een publicatie opgenomen is bij de 'publicatieopdracht' die het bevoegd gezag aan de LVBB geeft.
- 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.

§ 6.2.14 Objecttypen

§ 6.2.14.1 Regeling

Naam	Regeling
Herkomst	OP
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling [0 1] opvolgerVan: isOpvolgerVan Regeling [0 *]	
Regeling [1] <u>bevat: regelingmetadata Metadata regeling</u> [1]	
Regeling [1] isIngesteldDoor: besluit Besluit [1]	
Regeling [1] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk regelingdeel [0 *]	
Regeling [0 *] <u>isConsolidatieResultaatVan: besluit</u> <u>Besluit</u> [1 *]	
<u>Metadata regeling</u> [1] <u>grondslagVanRegeling</u> : <u>grondslag-VanRegeling</u> Regeling [0 *]	
$\label{eq:metadata} $	
Regelingversie [1] realiseert: werk Regeling [1]	
Regeling is specialisatie van <u>Omgevingsdocument</u>	

§ 6.2.14.2 Besluit compact

Naam	Besluit compact		
Herkomst	OP		
Datum opname	2021-05-01		
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie voorhanden zijn.		
Indicatie abstract object	Nee		

§ 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> <u>Lichaam</u> [1]	

§ 6.2.14.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.14.4 Omgevingsvergunning

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

§ 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*
publicatie-ID		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Omgevingsvergunning is specialisatie van	
Omgevingsdocument	

§ 6.2.14.5 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.
Indicatie abstract object	Nee

§ 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

\S Overzicht relaties

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

§ 6.2.14.6 Tijdelijk regelingdeel

Naam	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
$\label{thm:continuous} \begin{tabular}{ll} Tijdelijk regelingdeel [~1~] $\underline{bevat: artikelgewijzeToelichting} $Artikelgewijzetoelichting} [~0~~1~] \end{tabular}$	
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] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk regelingdeel [0 *]	
$\underline{\text{Wijzigbijlage}} \ [\ 1 \] \ \underline{\text{bevat: tijdelijkRegelingdeel}} \ \text{Tijdelijk}$ regelingdeel [0 *]	
Tijdelijk regelingdeel is specialisatie van <u>Regeling</u>	Referentie naar STOP

§ 6.2.14.7 PDFdocument

Naam	PDFdocument
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.14.8 Metadata regeling

Naam	Metadata regeling
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ 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		<u>Overheidsthema</u>	0*
Rechtsgebied		<u>RechtsgebiedLijst</u>	0*
<u>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
Grondslag:		<u>Tekstreferentie</u>	1
- <u>URI</u>		Stop identificatie	1
- <u>Label</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>Luber</u>		CIL II CICILIO I MINO	1

- <u>Soort referentie</u> CHARACTERSTRING 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata regeling [1] <u>grondslagVanRegeling</u> : <u>grondslag-VanRegeling</u> <u>Regeling</u> [0 *]	
Regeling [1] bevat: regelingmetadata Metadata regeling [1]	

§ 6.2.14.9 Toelichting op regeltekst

Naam	Toelichting op regeltekst
Indicatie abstract object	Nee

§ 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>	

\S 6.2.14.10 Juridische borging van

Naam	Juridische borging van
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Juridische borging van [1] <u>bevat: object</u> Object [1 *]	
Informatieobjectversie [1] juridischeBorgingVan:	
<u>juridischeBorgingVan</u> Juridische borging van [0 1]	

§ 6.2.14.11 Conditie

Naam	Conditie
Definitie	wat is dit? Zie geen definitie in STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.14.12 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.14.13 Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	
<u>Informatieobject</u>		Stop identificatie	0*
Soort procedure		Soortprocedure	1
Officiële titel		CHARACTERSTRING	1
Alternatieve titels		CHARACTERSTRING	0*
Afkorting		CHARACTERSTRING	0*
<u>Maker</u>		BevoegdGezag	1
Eindverantwoordelijke		BevoegdGezag	1
Soort Bestuursorgaan		Proxy Bestuursorgaan	1
<u>Onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
Rechtsgebied		RechtsgebiedLijst	0*
<u>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
Grondslag:		<u>Tekstreferentie</u>	0*
- <u>URI</u>		Stop identificatie	1
- <u>Label</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Soort referentie</u>		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.14.14 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".	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
doel		Resource identificatie	1*

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.14.15 Object

Naam	Object
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Object [1] locatie: locatie Locatie [0 *]	
<u>Juridische borging van</u> [1] <u>bevat: object</u> Object [1 *]	

§ 6.2.14.16 Besluit

Naam	Besluit
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		CHARACTERSTRING	1
publicatie-ID		CHARACTERSTRING	1*
<u>besluitStatus</u> :		<u>BesluitStatus</u>	1
- <u>onherroepelijkVanaf</u>		DATE	01
- geschorstVanaf		DATE	01
- toelichtingURL		CHARACTERSTRING	01

§ 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]	

§ 6.2.14.17 Metadata kennisgeving

Naam	Metadata kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie Fo	rmaat	Card
Officiele titel	C	HARACTERSTRING	1
Maker	C	HARACTERSTRING	1
Eindverantwoordelijke	C	HARACTERSTRING	1
<u>Onderwerp</u>	<u>0</u>	nderwerp	1*
Soort kennisgeving	Sci	oort kennisgeving	1
Mededeling over	C	HARACTERSTRING	01
Formaten kennisgeving	_	lFormaat- ennisgeving	0*

\S Overzicht relaties

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

§ 6.2.14.18 OW object

Naam OW object		Naam	OW object
----------------	--	------	-----------

Definitie	OW object is een referentie naar IMOW objecten die het equivalent representeren van objecten die via de GIO juridisch worden geborgd.
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
OW object is specialisatie van Object		

§ 6.2.14.19 BevoegdGezag

Naam	BevoegdGezag
Definitie	Tijdelijk kopie van bevoegd gezag. Moet binnenkort weer naar CIM-TR verwijzen.
Unieke aanduiding	bg-code
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>bg-code</u>		CHARACTERSTRING	1

$\S \ \ \textit{6.2.14.20 Onderdelen Consolidatie-informatie}$

Naam	Onderdelen Consolidatie-informatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] consolidatie-	
informatie: consolidatie-informatie Consolidatie-	
informatie [1]	
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] <u>doel: doel</u> <u>Doel</u> [
1*]	

§ 6.2.14.21 Toelichting op informatieobject

Naam	Toelichting op informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op informatieobject [1] FRBRExpression:	
FRBRExpression Informatieobjectversie [1]	

Toelichting op informatieobject is specialisatie van <u>Toelichtingsrelatie</u>

§ 6.2.14.22 Regeling met vrijetekststructuur

Naam	Regeling met vrijetekststructuur
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

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

§ 6.2.14.23 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.14.24 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tijdstempel [1] plaats in besluit: eid Besluittekst [1]	
Intrekking regeling [1] plaats in besluit: eid Besluittekst [1]	
Beoogde regeling [1] plaats in besluit: eid Besluittekst [1]	
Besluitversie [1] bevat: besluittekst Besluittekst [1]	

\S 6.2.14.25 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1] informatieobjectinhoud:	
$\underline{informatieobject inhoud} \ Informatieobject inhoud \ [\ 1\]$	

§ 6.2.14.26 BesluitKlassiek

Naam	BesluitKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

§ 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: aanhef Aanhef [0 1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: toelichting Toelichting [0 1]	
BesluitKlassiek is specialisatie van <u>Besluit</u>	Referentie naar STOP

§ 6.2.14.27 Procedureverloop

Naam	Procedureverloop
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.14.28 Informatieobject

Naam	Informatieobject
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Informatieobjectversie</u> [1 *] <u>realiseert: werk</u>	
Informatieobject [0 1]	

§ 6.2.14.29 Metadata mededeling

Naam	Metadata mededeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Officiele titel		CHARACTERSTRING	1
<u>Maker</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>Eindverantwoordelijke</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>Onderwerp</u>		<u>Onderwerp</u>	1*
Soort mededeling		Soort mededeling	1
Mededeling over		CHARACTERSTRING	01
Formaten mededeling		<u>wlFormaatMededeling</u>	0*

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededeling [1] mededelingmetadata:	
mededelingmetadata Metadata mededeling [1]	

§ 6.2.15 Referentielijsten

§ 6.2.15.1 Referentielijst soortVergunning

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

§ 6.2.15.1.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.15.2 Referentielijst Soort regeling

Naam	Soort regeling
Definitie	STOP Waardelijst

§ 6.2.15.2.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

\S 6.2.16 Gegevensgroeptypen

§ 6.2.16.1 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
- <u>onherroepelijkVanaf</u>	DATE	01
- geschorstVanaf	DATE	01
- toelichtingURL	CHARACTERSTRING	01

§ 6.2.16.2 Gegevensgroep Kop

Кор	
-----	--

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

\S 6.2.16.3 Gegevensgroep Table

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

§ 6.2.16.4 Gegevensgroep Tekstreferentie

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.16.5 Gegevensgroep Inhoud

Naam Inhoud

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>begrippenlijst</u> :	Begrippenlijst	0*
figuur:	Figuur	0*
<u>formule</u> :	Formule	0*
groep:	Groep	0*
<u>lijst</u> :	Lijst	0 *
- <u>lijstitems</u>	<u>Lijstitem</u>	1*
- <u>lijstaanhef</u>	CHARACTERSTRING	1
- <u>expliciet</u>	BOOLEAN	1
- <u>ongemarkeerd</u>	BOOLEAN	1
table:	Table	0*
<u>Al</u> :	Al	0 *
<u>kadertekst</u> :	Kadertekst	0*
tussenkop:	Tussenkop	0*
<u>citaat</u> :	Citaat	0*

§ 6.2.16.6 Gegevensgroep Formule

Naam Formule

§ 6.2.16.7 Gegevensgroep Groep

Naam Groep

§ 6.2.16.8 Gegevensgroep Citeertitel

Naam Citeertitel

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.16.9 Gegevensgroep Begrippenlijst

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

 $\S~6.2.16.10~Gegevens groep~Figuur$

	Naam	Figuur
8	6,2,17 Primitieve datatypen	
<u>§</u>	6.2.17.1 Primitief datatype wId	
	Naam	wId
<u>§</u>	6.2.17.2 Primitief datatype eId	
	Naam	eId
<u>§</u>	6.2.17.3 Primitief datatype Resource	identificatie
	Naam	Resource identificatie
<u>§</u>	6.2.17.4 Primitief datatype Stop ident	ificatie
	Naam	Stop identificatie
<u>§</u>	6.2.18 Codelijsten	
	Soort mededeling	
	Onderwerp	STOP waardelijst
	OnderwerpLijst	
	RechtsgebiedLijst	STOP waardelijst
	Soortprocedure	STOP waardelijst
	Soort kennisgeving	STOP waardelijst
	Overheidsthema	STOP waardelijst

§ 6.2.19 Enumeraties

wlFormaatMededeling	
wlFormaatKennisgeving	

\S 6.2.20 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.2.20.1 Objecttype details

§ 6.2.20.1.1 REGELING

Relaties oort details $\underline{\mbox{Regeling}}$ opvolger Van

Naam	opvolgerVan
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Regeling</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Metadata regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling isIngest	eldDoor
Naam	isIngesteldDoor
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Regeling</u> tijdelijk	DeelVan
Naam	tijdelijkDeelVan
Gerelateerd objecttype	<u>Tijdelijk regelingdeel</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Regeling isConso	lidatieResultaatVan
Naam	isConsolidatieResultaatVan
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.20.1.2 Besluit compact

Relatiesoort details $\underline{Besluit\ compact}$ opschrift

Naam	opschrift
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Besluit compact a	rtikelgewijzeToelichting
Naam	artikelgewijzeToelichting
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> r	notivering
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> r	motivering motivering
Naam	motivering
Naam Gerelateerd objecttype	motivering Motivering 1
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	motivering Motivering 1

Indicatie kardinaliteit	0*		
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> aanhef			
Naam	aanhef		
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>		
Indicatie kardinaliteit	01		
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> b	ijlage		
Naam	bijlage		
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> to	pelichting		
Naam	toelichting		
Gerelateerd objecttype	Toelichting		
Indicatie kardinaliteit	01		
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> s	Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> sluiting		
Naam	sluiting		
Gerelateerd objecttype	Sluiting		
Indicatie kardinaliteit	01		
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> v	vijzigingsbijlage		
Naam	wijzigingsbijlage		
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage		
Indicatie kardinaliteit	1*		
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> l	Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> lichaam		
Naam	lichaam		
Gerelateerd objecttype	Lichaam		
Indicatie kardinaliteit	1		

§ 6.2.20.1.3 Omgevingsdocument

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

Naam	identificatie
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Omgevingsdocu	<u>ıment</u> officieleTitel
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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

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

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

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning omschrijving

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

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning IMRO-planidentificatie

IMRO-planidentificatie

	1
Herkomst	OP
Definitie	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0*
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning publicatie-ID

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

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.2.20.1.5 DOCUMENT COMPONENT

Naam	identificatie
Formaat	wId
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Document</u>	Component expressie
Naam	expressie
Definitie	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, Artikelsgewijze-Toelichting, Begripp, 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.
Formaat	<u>eId</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Document</u>	Component type
Naam	type
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>DocumentC</u>	omponent Valt onder
Naam	Valt onder
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent

§ 6.2.20.1.6 Tijdelijk regelingdeel

Indicatie kardinaliteit

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

0..1

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01

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

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	01

\S 6.2.20.1.7 Metadata regeling

Attribuutsoort details Metadata regeli	ing Soort regeling	
Naam	Soort regeling	
Formaat	Soort regeling	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata regeli	Attribuutsoort details <u>Metadata regeling</u> Officiële titel	
Naam	Officiële titel	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata regeli	ing Alternatieve titel	
Naam	Alternatieve titel	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	0 * Nee	
Indicatie classificerend	Nee	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	Nee Nee Nee	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee Nee	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regel</u> i	Nee Nee Nee	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam	Nee Nee Nee Afkorting	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam Formaat	Nee Nee Nee ing Afkorting Afkorting CHARACTERSTRING	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	Nee Nee Nee ing Afkorting Afkorting CHARACTERSTRING 0 *	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata regeli Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	Nee Nee Ing Afkorting Afkorting CHARACTERSTRING 0 * Nee	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata regeli Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	Nee Nee Nee Ing Afkorting Afkorting CHARACTERSTRING 0 * Nee Nee	

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	Maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	
Naam	Soort bestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	
Naam	Onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1*
	1.,
Indicatio classificarend	Naa
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	Nee Nee ng Overheidsdomein
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsdomein
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam Formaat	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsdhema 0 *
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema 0 * Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema 0 * Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema 0 * Nee Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema 0 * Nee Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata regeli Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Gegevensgroep Metadata regeling Ci	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema 0 * Nee Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata regeli Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Gegevensgroep Metadata regeling Ci Naam	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema 0 * Nee Nee Nee Nee Citeertitel
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata regeli Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Gegevensgroep Metadata regeling Ci Naam Herkomst Definitie	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema 0 * Nee Nee Nee Ceertitel Citeertitel OP De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata regeli Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Gegevensgroep Metadata regeling Ci Naam Herkomst Definitie Formaat	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema 0 * Nee Nee Nee Nee Oteleitel Citeertitel Citeertitel OP De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen. Citeertitel
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata regeli Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Gegevensgroep Metadata regeling Ci Naam Herkomst Definitie	Nee Nee ng Overheidsdomein Overheidsthema 0 * Nee Nee Nee Ceertitel Citeertitel OP De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.

Gegevensgroeptype Citeertitel

Attribuutsoort details Citeertitel Citeertitel

	ertitel
Naam	Citeertitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is of	ficieel
Naam	Is officieel
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng Rechtsgebied
Naam	Rechtsgebied
Formaat	<u>RechtsgebiedLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Metadata regeling</u> Gr	ondslag
Naam	Grondslag
Formaat	<u>Tekstreferentie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Tekstreferentie Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	IIII
Naam	URI
Naam Formaat	URI Stop identificatie
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	URI Stop identificatie 1
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend	URI Stop identificatie 1 Nee
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	URI Stop identificatie 1 Nee Label
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Naam	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Naam Formaat	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1 Nee
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1 Nee
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1 Nee Soort referentie
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1 Nee Soort referentie Soort referentie
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1 Nee Soort referentie Soort referentie CHARACTERSTRING
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1 Nee Soort referentie CHARACTERSTRING 1 Nee None Soort referentie CHARACTERSTRING 1 Nee
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1 Nee Soort referentie CHARACTERSTRING 1 Nee None Soort referentie CHARACTERSTRING 1 Nee
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1 Nee Soort referentie Soort referentie CHARACTERSTRING 1 Nee Soort referentie CHARACTERSTRING 1 Nee
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Tekstreferentie Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Relatiesoort details Metadata regeling	URI Stop identificatie 1 Nee Label Label CHARACTERSTRING 1 Nee Soort referentie CHARACTERSTRING 1 Nee grondslagVanRegeling grondslagVanRegeling

§ 6.2.20.1.8 Toelichting op regeltekst

Relatiesoort details $\underline{\text{Toelichting op regeltekst}}$ wid

Naam	wid
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	1

\S 6.2.20.1.9 Juridische Borging van

Relatiesoort details <u>Juridische borging van</u> bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Object
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.20.1.10 CONDITIE

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

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Artikel</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.20.1.11 METADATA BESLUIT

Attribuutsoort details Metadata besluit Informatieobiect

Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> Informatieobject	
Naam	Informatieobject
Formaat	Stop identificatie
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslui</u>	<u>it</u> Soort procedure
Naam	Soort procedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslui</u>	t Officiële titel
Naam	Officiële titel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslui</u>	t Alternatieve titels
Naam	Alternatieve titels
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details Metadata besluit Afkorting

Naam	Afkorting
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>it</u> Maker
Naam	Maker
Formaat	<u>BevoegdGezag</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	<u>it</u> Eindverantwoordelijke
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	<u>BevoegdGezag</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>it</u> Soort Bestuursorgaan
Naam	Soort Bestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
	N
Indicatie classificerend	Nee
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	Nee Nee it Onderwerp
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslui</u> Naam	Nee Nee Onderwerp Onderwerp
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam Formaat	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslui</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 *
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslui</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui	Nee Nee it Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Nee Rechtsgebied Rechtsgebied
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat	Nee Nee it Onderwerp Onderwerptijst 1 * Nee Nee Nee Nee Rechtsgebied RechtsgebiedLijst
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Nee Rechtsgebied RechtsgebiedLijst 0 *
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit	Nee Nee it Onderwerp Onderwerptijst 1 * Nee Nee Nee Rechtsgebied Rechtsgebied RechtsgebiedLijst 0 * Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Rechtsgebied Rechtsgebied RechtsgebiedLijst 0 * Nee Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Nee Rechtsgebied Rechtsgebied RechtsgebiedLijst 0 * Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Rechtsgebied Rechtsgebied RechtsgebiedLijst 0 * Nee Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Mogelijk geen waarde Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Gegevensgroep Metadata besluit Cite	Nee Nee it Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Rechtsgebied Rechtsgebied RechtsgebiedLijst 0 * Nee Nee Nee Citeertitel Citeertitel
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Gegevensgroep Metadata besluit Cite Naam Herkomst Definitie	Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee It Rechtsgebied Rechtsgebied Rechtsgebied RechtsgebiedLijst 0 * Nee Nee Dee Thee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslui Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Gegevensgroep Metadata besluit Cite Naam Herkomst	Nee Nee it Onderwerp Onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee N

Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.		
Gegevensgroeptype Citeertitel	Gegevensgroeptype Citeertitel		
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Citee			
Naam	Citeertitel		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is of	ficieel		
Naam	Is officieel		
Formaat	BOOLEAN		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie identificerend	Nee		
Gegevensgroep <u>Metadata besluit</u> Gro	ndslag		
Naam	Grondslag		
Formaat	<u>Tekstreferentie</u>		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Gegevensgroeptype Tekstreferentie Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	URI		
Naam	URI		
Formaat	Stop identificatie		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	Label		
Naam	Label		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	Soort referentie		
Naam	Soort referentie		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie identificerend	Nee		
Relatiesoort details <u>Metadata besluit</u> §	grondslagVanBesluit		
Naam	grondslagVanBesluit		
Gerelateerd objecttype	Regeling		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Mogelijk geen waarde	Nee		

§ 6.2.20.1.12 Doel

Attribuutsoort details <u>Doel</u> doel

Attributisoort details <u>Doer</u> doer	
Naam	doel
Formaat	Resource identificatie
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.2.20.1.13 Овјест

Attribuutsoort details Object domein

Naam	domein
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Object</u> locatie	
Naam	locatie
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.20.1.14 Besluit

Naam

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

0 0 1	
Naam	besluitStatus
Formaat	<u>BesluitStatus</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype BesluitStatus

 $\underline{Attribuutsoort\ details\ \underline{BesluitStatus}\ on herroepelijk Vanaf}$

Naam	onherroepelijk Vanaf
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details BesluitStatus geschorstVanaf

Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

geschorstVanaf

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> toelichtingURL

Attribuutsoort details BesluitStatus toelichtingURL	
Naam	toelichtingURL
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Besluit</u> identif	icatie
Naam	identificatie
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Besluit</u> publica	atie-ID
Naam	publicatie-ID
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1*
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Consolidatie-informatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Metadata besluit
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.20.1.15 Metadata kennisgeving

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

Naam	Officiele titel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kennisgeving Maker	
Naam	Maker
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Metadata kennisgeving</u> Eindverantwoordelijke	
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving Onderwerp
Naam	Onderwerp
Formaat	<u>Onderwerp</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kennisgeving Soort kennisgeving	
Naam	Soort kennisgeving
Formaat	Soort kennisgeving
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving Mededeling over
Naam	Mededeling over
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kennisgeving Formaten kennisgeving	
Naam	Formaten kennisgeving
Formaat	wlFormaatKennisgeving
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

\S 6.2.20.1.16 BevoegdGezag

$Attribuutsoort\ details\ \underline{BevoegdGezag}\ bg\text{-}code$

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

\S 6.2.20.1.17 Onderdelen Consolidatie-informatie

 $Relaties oort\ details\ \underline{Onderdelen\ Consolidatie\text{-}informatie}\ consolidatie\text{-}informatie$

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

§ 6.2.20.1.18 Toelichting op informatieobject

Relatiesoort details Toelichting op informatieobject FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.20.1.19 Toelichting op GIO

Relatiesoort details $\underline{\text{Toelichting op GIO}}$ FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.20.1.20 BesluitKlassiek

Relatiesoort details $\underline{BesluitKlassiek}$ bevat

Relatiesoort details <u>BesiultKlassiek</u> D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regeling klassiek
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> sluiting	
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat	
Relatiesooft details BesiuitKlassiek D	evat
Naam	bevat
Naam	bevat
Naam Gerelateerd objecttype	bevat Regelingopschrift 1
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	bevat Regelingopschrift 1
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> b	bevat Regelingopschrift 1 bevat

$Relaties oort\ details\ \underline{BesluitKlassiek}\ bevat$

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details BesluitKlassiek bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.2.20.1.21 METADATA MEDEDELING

Attribuutsoort details Metadata mede	Attribuutsoort details <u>Metadata mededeling</u> Officiele titel	
Naam	Officiele titel	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata mede	Attribuutsoort details <u>Metadata mededeling</u> Maker	
Naam	Maker	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata mede	deling Eindverantwoordelijke	
Naam	Eindverantwoordelijke	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata mede	deling Onderwerp	
Naam	Onderwerp	
Formaat	<u>Onderwerp</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata mede	deling Soort mededeling	
Naam	Soort mededeling	
Formaat	Soort mededeling	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata mede	deling Mededeling over	

Mededeling over

Naam

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata mededeling</u> Formaten mededeling	
Naam	Formaten mededeling
Formaat	wlFormaatMededeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

\S 6.2.20.2 Gegevensgroeptype details

§ 6.2.20.2.1 Gegevens groeptype Besluit Status

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

Naam	onherroepelijkVanaf
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details BesluitStatus geschorstVanaf	
Naam	geschorstVanaf

Naam	geschorstVanaf
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> toelichtingURL

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

Attribuutsoort details Kop label

label
CHARACTERSTRING
De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
01
Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Nee
Nee
Nee
nummer
CHARACTERSTRING
De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
01
Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Nee
Nee
Nee
opschrift
CHARACTERSTRING
De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
01
Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Nee
Nee

§ 6.2.20.2.3 Gegevens groeptype Tekstreferentie

Nee

Nee

Indicatie identificerend

Indicatie identificerend

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

Naam	URI
Formaat	Stop identificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Label	
Naam	Label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Soort referentie	
Naam	Soort referentie
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroep \underline{Inhoud} begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Cogovonegroon Inhoud figuur	

Gegevensgroep \underline{Inhoud} figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep \underline{Inhoud} formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep Inhoud groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep Inhoud lijst

88	
Naam	lijst
Formaat	<u>Lijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep $\underline{\text{Lijst}}$ lijstitems

Naam	lijstitems	
Formaat	<u>Lijstitem</u>	
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen h dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	1*	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	

Gegevensgroeptype Lijstitem

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

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

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

Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef		
Naam	lijstaanhef	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet		
Naam	expliciet	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemarkeerd		
Naam	ongemarkeerd	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee		
		Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table
Naam	table	
Formaat	Table	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al		
Naam	Al	
Formaat	Al	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst		
Naam	kadertekst	
Formaat	Kadertekst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop		
Naam	tussenkop	
Formaat	Tussenkop	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat		
Naam	citaat	
Formaat	Citaat	
Indicatie kardinaliteit	0*	

Naam	Citeertitel	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is officieel		
Naam	Is officieel	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	

§ 6.3 Domein RegelingVrijetekst

§ 6.3.1 Objecttypen

§ 6.3.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

Naam Regeling met vrijetekststructuur	
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.3.2.1 Objecttype details

§ 6.3.2.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

Relatiesoort details	Regeling	met vrijete	<u>kststructuur</u>	bevat
----------------------	----------	-------------	---------------------	-------

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details <u>Regeling met vrijetekststructuur</u> bevat

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

§ 6.4 Domein RegelingCompact

§ 6.4.1 Objecttypen

§ 6.4.1.1 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

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

§ 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.4.2.1 Objecttype details

§ 6.4.2.1.1 REGELING COMPACT

Relatiesoort details	Regeling	compact	bevat
----------------------	----------	---------	-------

	Naam	bevat	
	Gerelateerd objecttype	Toelichting	
	Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling compact bevat			
	Naam	bevat	

Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Regeling compac	t bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Regeling compac	t bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Regeling compact bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.5 Domein RegelingKlassiek

§ 6.5.1 Objecttypen

§ 6.5.1.1 Regeling klassiek

Naam	Regeling klassiek
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ 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]	
BesluitKlassiek [1] bevat: regeling Regeling klassiek [1]	
Regeling klassiek is specialisatie van Regeling	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	klacciak havat	
Relatiesoon details	Regennig	Klassiek Devat	

Relatiesoort details <u>Regeling Klassiek</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details Regeling klassiek	bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling klassiek	bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details Regeling klassiek	bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Sluiting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling klassiek	bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	

§ 6.6 Domein Kennisgeving

§ 6.6.1 Objecttypen

§ 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving [1] <u>bevat: lichaam</u> <u>Lichaam</u> [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
	<u>.</u>

§ 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

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

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

§ 6.7 Domein Tekst

§ 6.7.1 Objecttypen

§ 6.7.1.1 Sluiting

Naam	Sluiting
Indicatie abstract object	Nee

§ 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.

§ 6.7.1.2 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.3 Bijlage

Naam	Bijlage
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitel</u>		CHARACTERSTRING	01
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>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
Bijlage [1] <u>bevat referentie naar: pdfDocument</u> <u>PDFdocument</u> [0 1]	
Bijlage [1] bevat: sluiting Sluiting [0 1]	
Bijlage [1] bevat: divisie Divisie [0 *]	
Bijlage [1] bevat referentie naar: GIO GIO versie [0 *]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage Bijlage [0 *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Regeling compact [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Regeling klassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Motivering [1] bijlage: bijlage Bijlage [1]	
Toelichting [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Bijlage is specialisatie van <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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01

<u>kop</u> :	Кор	1
- <u>label</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	01
- opschrift	CHARACTERSTRING	01
<u>inhoud</u> :	<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	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>	<u>Citaat</u>	0*

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikel [1] <u>bevat: lid 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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>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
$\underline{\text{Lichaam}} \ [\ 1\] \ \underline{\text{bevat: subsubparagraaf}} \ Subsubparagraaf} \ [\ 0 \\ \dots *\]$	
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
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.7 Divisietekst

Naam	Divisietekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
inhoud		Inhoud	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>kop</u> :		Кор	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

§ 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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

\S 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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
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
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
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>wijzigactie</u>	Wijzigactie	1

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
$\underline{\text{Wijzigartikel}} \ [\ 1\] \ \underline{\text{bevat: regelingMutatie}} \ \text{Regeling mutatie} \\ [\ 1\\ *\]$	
<u>Wijzigbijlage</u> [1] <u>RegelingMutatie: RegelingMutatie</u> Regeling mutatie [0 1]	

§ 6.7.1.12 Algemene toelichting

Naam	Algemene toelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>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
Algemene toelichting [1] <u>divisie: divisie</u> <u>Divisie</u> [0 1]	
<u>Toelichting</u> [1] <u>algemeneToelichting: 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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitel</u>		CHARACTERSTRING	01
<u>kop</u> :		<u>Kop</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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wat		CHARACTERSTRING	1
<u>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
Wijzigartikel [1] <u>bevat: regelingMutatie Regeling mutatie</u> [1 *]	
Wijzigartikel [1] <u>wijzigbijlage: wijzigbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [1]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: wijzigartikel</u> Wijzigartikel [1 *]	

§ 6.7.1.16 Hoofdstuk

Naam	Hoofdstuk
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: hoofdstuk 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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

<u>gereserveerd</u>	BOOLEAN	01
<u>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
<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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	1
inhoud		CHARACTERSTRING	01
<u>kop</u> :		<u>Кор</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.19 Artikelgewijzetoelichting

Naam	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikelgewijzetoelichting [1] bevat: divisie Divisie [1]	
Besluit compact [1] artikelgewijzeToelichting: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 1]	
$\label{thm:continuous} $$\frac{\text{Tijdelijk regelingdeel}}{\text{Artikelgewijzetoelichting}} \ [\ 1\]$$$$	
$\frac{Regeling\ compact\ [\ 1\]\ bevat:\ artikelgewijzeToelichting}{Artikelgewijzetoelichting\ [\ 0\\ 1\]}$	
$\frac{To elichting}{Artikelgewijzetoelichting} \label{eq:total_continuous} 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
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.21 Wijzigbijlage

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigbijlage [1] bevat: tijdelijkRegelingdeel Tijdelijk regelingdeel [0 *]	
Wijzigbijlage [1] <u>RegelingCompact</u> : <u>RegelingCompact</u> [0 1]	
$Wijzigbijlage \ [\ 1\] \ \underline{regelingVrijeTekst} \\ \underline{Regeling\ met\ vrijetekststructuur} \ [\ 0\\ 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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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</u> : <u>algemene-</u> <u>Toelichting Algemene toelichting</u> [0 1]	

Toelichting [1] bevat: sluiting Sluiting [0 .. 1]

 $\underline{Besluit\ compact}\ [\ 1\]\ \underline{toelichting:\ toelichting}\ Toelichting\ [$

0..1]

 $\underline{\text{Tijdelijk regelingdeel}} \; [\; 1 \;] \; \underline{\text{bevat: toelichting}} \; \text{Toelichting} \; [$

0..1]

BesluitKlassiek [1] bevat: toelichting Toelichting [0 .. 1]

 $\underline{Regeling\ compact}\ [\ 1\]\ \underline{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

Naam	Subparagraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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
Indicatie abstract object	Nee

§ 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

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>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: paragraaf</u> 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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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.

§ 6.7.1.27 Aanhef

Naam	Aanhef
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie		
Besluit compact [1] aanhef: aanhef Aanhef [0 1]			
BesluitKlassiek [1] bevat: 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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>lidnummer</u>		CHARACTERSTRING	1
inhoud:		<u>Inhoud</u>	1
- <u>begrippenlijst</u>		<u>Begrippenlijst</u>	0 *
- <u>figuur</u>		Figuur	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*
- tussenkop	Tussenkop	0*
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	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
Indicatie abstract object	Nee

§ 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]	
Mededeling [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	

§ 6.7.2 Gegevensgroeptypen

§ 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

Naam Lijst

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie Form	aat	Card
- <u>lijstitems</u>	Lijsti	<u>item</u>	1*
- <u>lijstaanhef</u>	CHA	RACTERSTRING	1
- <u>expliciet</u>	BOC	DLEAN	1
- <u>ongemarkeerd</u>	BOC	DLEAN	1

§ 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.7.3 Enumeraties

Wijzigactie

§ 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.7.4.1 Objecttype details

§ 6.7.4.1.1 BIJLAGE

Gegevensgroep Bijlage kop

Gegevensgroep <u>Bijiage</u> nop	
Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
rativon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> subtite	1
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> verval	len
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> gerese	rveerd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
To all abelian	

 $\label{thm:condition} Een inhoudelijke to elichting op de toepassing van het informatie-element.$

Toelichting

Indicatie classificerend

Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat refe	rentie naar
Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	PDFdocument
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat referentie naar	
Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.7.4.1.2 Artikel

Gegevensgroep $\underline{Artikel}$ kop

Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Fen inhoudelijke toelichting on de toenassing van het informatie-element

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

Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee

Indicatie identificerend

Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer

Naam nummer

CHARACTERSTRING Formaat

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

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

Indicatie kardinaliteit 0..1

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

Indicatie classificerend Nee

Mogelijk geen waarde Nee

Indicatie identificerend Nee

Attribuutsoort details \underline{Kop} opschrift

opschrift Naam

Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Artikel</u> inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippen	lijst
Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
ndicatie kardinaliteit	0*
egevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
ndicatie kardinaliteit	0*
egevensgroep <u>Inhoud</u> formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
ndicatie kardinaliteit	0*
egevensgroep <u>Inhoud</u> groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
ndicatie kardinaliteit	0*
egevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0*
egevensgroeptype Lijst egevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems	
Naam	lijstitems
Formaat	Lijstitem
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1*
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem	
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liñ	Nummer
Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

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

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

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

§ 6.7.4.1.3 Subsubparagraaf

$Gegevensgroep \ \underline{Subsubparagraaf} \ kop$

Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

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

Attribuutsoort details Kop nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Subsubparagraa</u>	<u>f</u> vervallen
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Subsubparagraa</u>	<u>f</u> gereserveerd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.1.4 DIVISIETEKST

Gegevensgroep <u>Divisietekst</u> kop

Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING

dat vil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Kop opschrift Naam opschrift Pormaat CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRING Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Mogelij		
Indicatic kardinaliteit	Patroon	
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde nummer Formaat CHARACTERSTRING Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kannen hebben, dat vil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaltieit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie kardinaltieit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie kardinaltieit 02 Patroon Opschrift Formaat Opschrift Formaat Opschrift Formaat Opschrift Formaat Opschrift Patroon Opschrift Indicatie kardinaltieit 01 Indicatie ka	Tudiostia kaudinalitait	
Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend CHARACTERSTRING Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 0. 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie kardinaliteit Operation Nee Indicatie kardinaliteit Opera		
Mugelijk geen waarde Indicatie identificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Mogelijk geen waarde Indicatie kardinaliteit Formaat CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRING CHARACTERSTRING O. 1 Indicatie kardinaliteit O. 1 CHECKING Nee Mogelijk geen waarde CHARACTERSTRING Mogelijk geen waarde CHARACTERSTRING Mogelijk geen waarde CHARACTERSTRING CHARACTERSTRING CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRIN	S	
Indicatie identificerend particular identification		
Nam		
Naam nummer Formaat CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRING Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie kardinaliteit O1 Nee Mogelijk geen waarde Preik indicatie kardinaliteit O1 Toelichting Ope toepassing van het informatie-element. Nee Mogelijk geen waarde Nee Nee Indicatie identificerend Nee Operation op de toepassing van het informatie-element. Naam Opschrift Formaat CHARACTERSTRING Patroon Operation Operation op de toepassing van het informatie-element. Indicatie kardinaliteit O1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Divisitetekst vervallen Formaat SOOLEAN Patroon SOOLEAN Patroon SOOLEAN Patroon BOOLEAN Patroon SOOLEAN Patroon SOOLEAN Patroon SOOLEAN Patroon SOOLEAN Patroon SOOLEAN Patroon Hondicatie kardinaliteit O1 Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroep Divisitetekst vinhout Naam Nee Gregovensgroep Divisitetekst inhoud Patroon Soole So		Nee
Formaat CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie dassificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kon opschrift Naam Opschrift Formaat CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie dassificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN Patroon De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Patroon Cegevensgroep Divisietekst inhoud Toelichting De verzameling van waarden die gegevens van diet attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Formaat Begrippenlijst Formaat Begrippenlijst Begrippenlijst Begrippenlijst		
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Formaat CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie dassificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Naam vervallen Patroon Verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen vaarde Nee Indicatie identificerend Nee Oeverzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Patroon dit wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroep plotisjetekst inhoud Gegevensgroep plotisjetekst inhoud De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, ofte dit wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroep plandud begrippenlijst Formaat Begrippenlijst		
Indicatic kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Operation details Kop opschrift Formaat CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRING Patroon CHARACTERSTRING Poetrameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam vervallen Patroon Oteverameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, of tevel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroop Divisteekst inhoud Inhoud Formaat Inhoud Formaat Inhoud Formaat Inhoud Formaat Nee Patroon Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroop plivisteekst inhoud Gegevensgroop plivisteekst inhoud Gegevensgroop plivisteekst plindud Gegevensgroop plindud begrippenlijst Formaat Begrippenlijst Formaat Begrippenlijst Formaat Begrippenlijst Formaat Begrippenlijst Begrippenlijst Begrippenlijst Begrippenlijst	Formaat	
Toelichting lendicatie classificerend lendicatie classificerend lendicatie classificerend lendicatie identificerend lendicatie lendicatie identificerend lendicatie kardinaliteit lendicatie kardinaliteit lendicatie kardinaliteit lendicatie kardinaliteit lendicatie kardinaliteit lendicatie identificerend lendicatie kardinaliteit lendicatie identificerend lendicatie kardinaliteit lendicatie identificerend le	Patroon	
Indicatic classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kop opschrift Naam Opschrift Formaat CHARACTERSTRING Patroon Characteria identificerend Patroon Characteria identificerend Autribuutsoort details Kop opschrift Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam Vervallen Formaat BOOLEAN Patroon De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 0 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Naam inhoud Formaat Indicatie identificerend Patroon Officerel het waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Patroon Officerel het waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 0 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroeptype Inhoud	Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Formaat CHARACTERSTRING Patroon Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam Nogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam Vervallen Formaat BOOLEAN Patroon Patroon Poterzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie classificerend Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam Vervallen Formaat BOOLEAN Patroon Poterzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, offewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie kardinaliteit O1 Nee Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Toermaat Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Toermaat Indicatie kardinaliteit O1 Indicatie kardinaliteit O1 Indicatie kardinaliteit O1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroeptypte Inhoud	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kop opschrift Formaat CHARACTERSTRING Patroon Patroon CIARACTERSTRING Patroon CIARACTERSTRING Patroon CIARACTERSTRING Patroon CIARACTERSTRING Patroon CIARACTERSTRING CHARACTERSTRING Patroon CIARACTERSTRING CHARACTERSTRING	Indicatie classificerend	Nee
Arribuutsoort details Kop opschrift Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam vervallen Pormaat BOOLEAN Patroon De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Naam inhoud Formaat Inhoud Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Toelichting De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Inhoud Begrippenlijst Naam begrippenlijst Saam	Mogelijk geen waarde	Nee
Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN Patroon BOOLEAN Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroep Divisietekst inhout Naam inhoud Gegevensgroep Divisietekst inhout South of the varameling van waarden die gegevens van die attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Begrippenlijst South of the varameling van waarden die gegevens van die attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. South of the varameling van waarden die gegevens van die attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 South of the varameling van waarden die gegevens van die attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	Indicatie identificerend	Nee
Formaat CHARACTERSTRING Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Begrippenlijst	Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O1 Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Toelichting De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Begrippenlijst Begrippenlijst	Naam	opschrift
Patron dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Nee Patron BOOLEAN Patron De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Nee Naam inhoud Patron De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 0 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroept Inhoud Gegevensgroept Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst	Formaat	CHARACTERSTRING
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogellijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam vervallen Pormaat BOOLEAN Patroon Beverzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Patroon inhoud Pormaat inhoud Pormaat inhoud Pormaat inhoud Portineat inhoud Portineat inhoud Portineat inhoud Portineat inhoud Portineat inhoud Portineat inhoud Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroeptype Inhoud	Patroon	
Indicatie classificerend Nee Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN Patroon Beverzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroeptype Inhoud	Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Divisietekst verblen Naam vervallen Formaat BOOLEAN Patroon De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit Nee Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Toelichting De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O1 Toelichting Nee Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Attribuutsoort details Divisietekst verallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN Patroon De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Inhoud Patroon Inhoud Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Begrippenlijst	Indicatie classificerend	Nee
Attribuutsoort details Divisietekst vervallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN Patroon De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Inhoud Patroon Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroep Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Mogelijk geen waarde	Nee
NaamvervallenFormaatBOOLEANPatroonDe verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.Indicatie kardinaliteit0 1Mogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeSegevensgroep Divisietekst inhoudTohoudFormaatInhoudPatroonDe verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.Indicatie kardinaliteit0 1ToelichtingEen inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.Mogelijk geen waardeNeeGegevensgroep type InhoudGegevensgroep Inhoud begrippenlijstGegevensgroep Inhoud begrippenlijstBegrippenlijstFormaatBegrippenlijst	Indicatie identificerend	Nee
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Naam inhoud Inhoud Patroon Indicatie kardinaliteit O 1 Toelichting De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O 1 Toelichting Nee Gegevensgroeptype Inhoud	Attribuutsoort details <u>Divisietekst</u> ver	vallen
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroep Inhoud Gegevensgroep Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Begrippenlijst Begrippenlijst	Naam	vervallen
Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Formaat Inhoud De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroep Inhoud Gegevensgroep Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam Begrippenlijst Begrippenlijst Begrippenlijst	Formaat	BOOLEAN
Mogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeGegevensgroep Divisietekst inhoudInhoudFormaatInhoudPatroonDe verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.Indicatie kardinaliteit0 1ToelichtingEen inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.Mogelijk geen waardeNeeGegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijstNeeNaambegrippenlijstFormaatBegrippenlijst	Patroon	
Indicatie identificerend Nee Gegevensgroep Divisietekst inhoud Inhoud Formaat Inhoud Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 0 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Indicatie kardinaliteit	01
Regevensgroep Divisietekst inhoud Naam inhoud Formaat Inhoud Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroep Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Mogelijk geen waarde	Nee
NaaminhoudFormaatInhoudPatroonDe verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.Indicatie kardinaliteit0 1ToelichtingEen inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.Mogelijk geen waardeNeeGegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijstSegrippenlijstNaambegrippenlijstFormaatBegrippenlijst	Indicatie identificerend	Nee
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Gegevensgroep <u>Divisietekst</u> inhoud	
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Naam	inhoud
Patroon dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Nee Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Formaat	Inhoud
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Mogelijk geen waarde Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Begrippenlijst Begrippenlijst	Patroon	
Mogelijk geen waarde Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Mogelijk geen waarde	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst Naam begrippenlijst Formaat Begrippenlijst	Gegevensgroeptype Inhoud	
Formaat Begrippenlijst		
	Naam	begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit 0 *	Formaat	Begrippenlijst
	Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep Inhoud figuur

figuur

Figuur

Naam

Formaat

Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroeptype Lijst Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems	
Naam	lijstitems
Formaat	
FUTIHAAL	Lijstitem De vowenneling van vereden die gegevene van dit attribuutseert leumen beblen
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1*
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem	
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNum	nmer
Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Patrovii	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou	d
Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef	
Naam	lijstaanhef
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Toenchung	Den minoadenjae toenending op de toepassing van net ilitorillatie-etellielit.

Indicatie classificerend

Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet	1400
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark	
Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0*
Attribuutsoort details <u>Divisietekst</u> ger	
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Indicatie kardinaliteit	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Divisietekst</u> beval	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichtingsrelatie
Indicatie kardinaliteit	01
marcade kardinanteit	U I

Gegevensgroep <u>Titel</u> kop

0 0 1 — 1	
Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	

Attribuutsoort details Kon label

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

Attribuutsoort details Kon nummer

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

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Titel</u> vervallen	
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Titel</u> gereserveerd	

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN

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

§ 6.7.4.1.6 DIVISIE

Gegevensgroep	<u>Divisie</u> kop
---------------	--------------------

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

Indicatie kardinaliteit 0..1 Toelichting $Een\ inhoudelijke\ toelichting\ op\ de\ toepassing\ van\ het\ informatie-element.$ Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee

Attribuutsoort details <u>Divisie</u> vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Divisie</u> gerese	veerd	
Naam	gereserveerd	
Formaat	BOOLEAN	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Divisie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Divisie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisietekst</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	

§ 6.7.4.1.7 REGELING MUTATIE

Attribuutsoort details Regeling mutatie wijzigactie

Naam	wijzigactie
Formaat	Wijzigactie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.1.8 Algemene toelichting

 $Gegevens groep \, \underline{Algemene \,\, toelichting} \,\, kop$

110000	op		
Formaat	<u>Кор</u>		
Indicatie kardinaliteit	1		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.		
Gegevensgroeptype Kop			
Attribuutsoort details Kop label			
Naam	label		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		

Nee	
nnen hebben, tuur.	
ement.	
Nee	
nnen hebben, tuur.	
tuur.	

§ 6.7.4.1.9 Begrippenlijst

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

Naam	term
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Begrippenlijst</u> o	definitie
Naam	definitie

Naam	definitie
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
ndicatie kardinaliteit	1
oelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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

Indicatie classificerend Nee

Mogelijk geen waarde Nee

Indicatie identificerend Nee

Attribuutsoort details $\underline{\text{Begrippenlijst}}$ li Nummer

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

§ 6.7.4.1.10 Motivering

	3.6		1
Gegevensgroep	Moti	vering	kon

Naam	kop	
Formaat	Кор	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.	
Gegevensgroeptype Kop		
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Naam	label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
- 11 1 10 1		

Attribuutsoort details <u>Motivering</u> subtitel

Nee

Indicatie identificerend

Naam	subtitel	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details Motivering bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details Motivering bijlage		
Naam	bijlage	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Motivering</u> sluiting		
Naam	sluiting	
Gerelateerd objecttype	Sluiting	
Indicatie kardinaliteit	1	

\S 6.7.4.1.11 Wijzigartikel

$Gegevensgroep\ \underline{Wijzigartikel}\ kop$

Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label

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

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

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

Nee

Mogenjk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	onschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Wijzigartikel</u> wat		
Naam	wat	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Wijzigartikel</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>Wijzigartikel</u> wijzigbijlage		
Naam	wijzigbijlage	
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage	
Indicatie kardinaliteit	1	

§ 6.7.4.1.12 Hoofdstuk

Toelichting

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Nee

Nee

Gegevensgroep <u>Hoofdstuk</u> kop

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

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

Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Hoofdstuk</u> vervallen		
Naam	vervallen	
Formaat	BOOLEAN	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Hoofdstuk</u> gere	serveerd	
Naam	gereserveerd	
Formaat	BOOLEAN	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

§ 6.7.4.1.13 AFDELING

Gegevensgroep Afdeling kop

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

Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	onschrift

Na	aam	opschrift
Fo	ormaat	CHARACTERSTRING
Pa	atroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
In	dicatie kardinaliteit	01
To	pelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
In	dicatie classificerend	Nee
M	ogelijk geen waarde	Nee
In	dicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Afdeling</u> vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Afdeling</u> gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.1.14 InleidendeTekst

Gegevensgroep InleidendeTekst k

Gegevensgroep <u>inteldende tekst</u> kop	
Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details **Kop** label

Attribuutsoort details <u>Rop</u> laber	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrif	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
FUFIIIdat	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>InleidendeTe</u>	kst vervallen
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details InleidendeTe	
Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	, , , , , ,
	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>InleidendeTeks</u>	
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

\S 6.7.4.1.15 Artikelgewijzetoelichting

Gegevensgroep	Artikelo	rewiizet	nelichting	kon

Gegevensgroep Artikelgewijzetoelich	<u>iting</u> kop
Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Artikelgewijzetoe	<u>lichting</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>

\S 6.7.4.1.16 Wijzigbijlage

Indicatie kardinaliteit

1

$Gegevensgroep \ \underline{Wijzigbijlage} \ kop$

Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	label
Formaat	CHARACTERSTRING
rumaat	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Patroon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> numme	r
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschri	ft
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u>	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u>	RegelingCompact
Naam	RegelingCompact
Gerelateerd objecttype	Regeling compact
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u>	regelingVrijeTekst
Naam	regelingVrijeTekst
Gerelateerd objecttype	Regeling met vrijetekststructuur
Indicatie kardinaliteit	01

Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> RegelingMutatie

 $Regeling \\ Mutatie$

Regeling mutatie

Naam

Gerelateerd objecttype

Indicatie kardinaliteit

Gegevensgroep	Too	lick	ating	kon
Gegevensgroep	106	исі	1111115	KOD

Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

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

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

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

-	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutaaant dataila Taaliahting aub	sian]

$\underline{\textbf{Attribuutsoort details }\underline{\textbf{Toelichting subtitel}}}$

Madiii	Subitei
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Toelichting bevat	

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0*

Relatiesoort details **Toelichting** bevat

Relaties out details <u>roelicituing</u> beval		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> algem	neneToelichting	
Naam	algemeneToelichting	
Gerelateerd objecttype	Algemene toelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Sluiting	
Indicatie kardinaliteit	01	

§ 6.

Gerelateerd objecttype	Sluiting	
Indicatie kardinaliteit	01	
6.7.4.1.18 Subparagraaf		
U./.4.1.1U JUDPARAGRAAF		
Gegevensgroep <u>Subparagraaf</u> kop		
Naam	kop	
Formaat	Kop	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.	
Gegevensgroeptype Kop		
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Naam	label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Kop opschrift		
Naam	opschrift	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	

Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ opschrift			
Naam	opschrift		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		

Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Subparagraaf</u> vervallen			
Naam	vervallen		
Formaat	BOOLEAN		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Subparagraaf</u> g	ereserveerd		
Naam	gereserveerd		
Formaat	BOOLEAN		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		

§ 6.7.4.1.19 LICHAAM

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lichaam}}$ conditie

Naam	conditie		
Herkomst	OP		
Definitie	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat			
Naam	bevat		
Gerelateerd objecttype	<u>Titel</u>		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat			
Naam	bevat		
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat			
Naam	bevat		
Gerelateerd objecttype	Afdeling		
Indicatie kardinaliteit	0*		

Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat

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

§ 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

Gegevensgroep Paragraaf kop

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

Attribuutsoort details Kop nummer			
Naam	nummer		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details Kop opschrift			
Naam	opschrift		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details Paragraaf verva	llen		
Naam	vervallen		
Formaat	BOOLEAN		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details Paragraaf geres	erveerd		
Naam	gereserveerd		
Formaat	BOOLEAN		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		

§ 6.7.4.1.21 Begrip

Attribuutsoort details $\underline{\text{Begrip}}$ term

Indicatie identificerend

Nee

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

Indicatie identificerend	Nee			
Attribuutsoort details Begrip definitie				
Naam	definitie			
Formaat	CHARACTERSTRING			
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.			
Indicatie kardinaliteit	1			
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.			
Indicatie classificerend	Nee			
Mogelijk geen waarde	Nee			
Indicatie identificerend	Nee			
Attribuutsoort details Begrip liNumm	er			
Naam	liNummer			
Formaat	CHARACTERSTRING			
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.			
Indicatie kardinaliteit	01			
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.			
Indicatie classificerend	Nee			
Mogelijk geen waarde	Nee			
Indicatie identificerend	Nee			

§ 6.7.4.1.22 Lid

Gegevensgroep	<u>Lid</u> in	houd
---------------	---------------	------

Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst	
Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep $\underline{\text{Lijst}}$ lijstitems

8 8 1 3	
Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1*
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

Gegevensgroeptype Lijstitem

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

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

Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhoud

inhoud

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

Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef

Naam	lijstaanhef
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet	

Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijst}}$ ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0*
Attribuutsoort details <u>Lid</u> lidnummer	
Naam	lidnummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

\S 6.7.4.2.1 Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

Gegevenogroep <u>Enjor</u> njoutemo	
Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1*
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem	

Gegevensgroeptype Lijstitem

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

Naam	liNummer

Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou	d
Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef	
Naam	lijstaanhef
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet	
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark	
Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.2.2 Gegevensgroeptype Lijstitem

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

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

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

§ 6.8 Domein GIO

§ 6.8.1 Objecttypen

§ 6.8.1.1 Gio delen

Naam	Gio delen
Indicatie abstract object	Nee

§ 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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

\S 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 [0 *]
GIO versie [1] bevat: locaties Locatie [1 *]

§ 6.8.1.3 GIO-deel

Naam	GIO-deel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>id</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>label</u>		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.
Unieke aanduiding	id
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>id</u>	CHARACTERSTRING	G 1
<u>geometrie</u>	Proxy GM Object	1

§ Overzicht relaties

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

\S 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

Naam	Metadata Informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
Formaat informatieobject	Resource identificatie	1
<u>Publicatieinstructie</u>	CHARACTERSTRING	1
Officiele titel	CHARACTERSTRING	1
Alternatieve titel	CHARACTERSTRING	1
<u>Naam</u>	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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Kwalitatief		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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

\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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
FRBRWork		Stop identificatie	1
FRBRExpression		Stop identificatie	1

\S 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: gio Versie GIO versie [1]	
GIO versie is specialisatie van <u>Informatieobjectinhoud</u>	

§ 6.8.1.9 Norm informatie

Naam	Norm informatie
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Norm ID		CHARACTERSTRING	1
Norm label		CHARACTERSTRING	1
Eenheid ID		CHARACTERSTRING	01
Eenheid label		CHARACTERSTRING	01

\S 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 Geografische context	
---------------------------	--

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- Achtergrondverwijzing		CHARACTERSTRING	1
- Achtergrond actualiteit		DATE	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
Gerelateerd objecttype	<u>GIO-deel</u>
Indicatie kardinaliteit	1*

§ 6.8.3.1.2 Locatie

Attribuutsoort details Locatie naam

Attribution details Locate na	uni
Naam	naam
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Locatie</u> beva	ıt
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO-deel
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Locatie</u> beva	ıt
Naam	bevat

Gerelateerd objecttype	<u>Normwaarde</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Externe koppeling details <u>Locatie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Geometrie

\S 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

Attribuutsoort details GIO-deel id

Naam	10
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details GIO-deel label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Formaat Patroon	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Patroon Indicatie kardinaliteit	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

§ 6.8.3.1.4 Geometrie

Attribuutsoort details **Geometrie** id

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

Attribuutsoort details **Geometrie** geometrie

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

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

Naam	Formaat informatieobject
Formaat	Resource identificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Publicatieinstructie	

Naam	Publicatieinstructie
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Officiele titel

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

Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Alternatieve titel

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

Attribuutsoort details $\underline{\text{Metadata Informatieobject}}$ Naam

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

Attribuutsoort details <u>Metadata Informatieobject</u> Maker

Naam	Maker
Formaat	Resource identificatie
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata Inform	<u>natieobject</u> Eindverantwoordelijke
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	Resource identificatie
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata Inform	<u>matieobject</u> Opvolger van
Naam	Opvolger van
Formaat	Stop identificatie
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.8.3.1.6 Normwaarde

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

Naam	Kwalitatief
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Normwaarde</u> K	wantitatief
Naam	Kwantitatief
Formaat	REAL
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.8.3.1.7 Gio vaststelling

Attribuutsoort details $\underline{\text{Gio vaststelling}}$ Was

Naam	Was
Formaat	Stop identificatie
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01

Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Gegevensgroeptype Geografische con		
Attribuutsoort details Geografische co		
Naam	Achtergrondverwijzing	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Geografische co	ontext Achtergrond actualiteit	
Naam	Achtergrond actualiteit	
Formaat	DATE	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Geografische co	ontext Nauwkeurigheid	
Naam	Nauwkeurigheid	
Formaat	INTEGER	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Gio vaststelling</u> b	evat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	GIO versie	
Indicatie kardinaliteit	1	

§ 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

Attribuutsoort details $\underline{\text{GIO versie}}$ FRBRWork

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

Attribuutsoort details GIO versie FRBRExpression

Attribuutsoort details GIO versie FRBRExpression		
Naam	FRBRExpression	
Formaat	Stop identificatie	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Norm informatie	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Metadata Informatieobject	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Gio delen	
Indicatie kardinaliteit	01	

§ 6.8.3.1.9 Norm informatie

Mogelijk geen waarde

Attribuutsoort details Norm informatie Norm ID

Attribuutsoort details <u>Norm informatie</u> Norm ID		
Naam	Norm ID	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Norm informati	<u>e</u> Norm label	
Naam	Norm label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde	1 Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee Nee	
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee	
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Norm informati</u>	Nee Nee Eenheid ID	
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Norm informati	Nee Nee Eenheid ID Eenheid ID	

Nee

Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Norm informatie Eenheid label		
Naam	Eenheid label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

§ 6.8.3.2 Gegevensgroeptype details

§ 6.8.3.2.1 Gegevensgroeptype Geografische context

attribuutsoort acturis <u>acogranis</u>	<u>che context</u> Achtergrondverwijzing	
Naam	Achtergrondverwijzing	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
ndicatie kardinaliteit	1	
Coelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
ndicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
ndicatie identificerend	Nee	
ttribuutsoort details <u>Geografis</u>	<u>che context</u> Achtergrond actualiteit	
Naam	Achtergrond actualiteit	
ormaat	DATE	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
ndicatie kardinaliteit	1	
oelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
ndicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
ndicatie identificerend	Nee	
ttribuutsoort details <u>Geografis</u>	<u>che context</u> Nauwkeurigheid	
Naam	Nauwkeurigheid	
ormaat	INTEGER	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
ndicatie kardinaliteit	01	
oelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
ndicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

§ 6.9.1 Objecttypen

\S 6.9.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

Naam	Intrekking informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

\S 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> Regelingversie [1]	
Intrekking informatieobject [1] <u>Xinstrument: Xinstrument</u> <u>Te consolideren informatieobject</u> [1]	
$\label{lem:consolidatie-informatie} In trekking informatie object is specialisatie van $$\frac{Onderdelen}{Consolidatie-informatie}$$	

§ 6.9.1.3 Tijdstempel

Naam	Tijdstempel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>datum</u>		DATE	1

	Soort-
<u>soortTijdstempel</u>	Tijdstempel 1

§ Overzicht relaties

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

\S 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

Naam	Beoogd informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrumentversie		Stop identificatie	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Beoogd informatieobject [1] <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
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrument		Stop identificatie	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 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 Besluittekst</u> [1]	
Beoogde regeling is specialisatie van <u>Onderdelen</u> <u>Consolidatie-informatie</u>	

\S 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

Naam	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]	

§ 6.9.1.9 Consolidatie-informatie

Naam	Consolidatie-informatie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.2 Enumeraties

SoortTijdstempel	

§ 6.9.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.9.3.1 Objecttype details

§ 6.9.3.1.1 Intrekking informatieobject

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

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

Relatiesoort details $\underline{Intrekking\ informatieobject}$ plaats in regeling

	• • •
Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Intrekking informatieobject</u> Xinstrument	
Naam	Xinstrument
Gerelateerd objecttype	Te consolideren informatieobject
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.9.3.1.2 TIJDSTEMPEL

Attribuutsoort details $\underline{\text{Tijdstempel}}$ datum

Naam	datum
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Tijdstempel</u> soortTijdstempel	
Naam	soortTijdstempel
Formaat	<u>SoortTijdstempel</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Tijdstempel</u> plaats in besluit	
Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	<u>Besluittekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

\S 6.9.3.1.3 Beoogd informatieobject

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

Milioudicoon details <u>Beoogle monatecospeet</u> monatement ende	
Naam	instrumentversie
Formaat	Stop identificatie
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Beoogd informatieobject</u> informatieobjectversie	
Naam	informatieobjectversie
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Beoogd informatieobject</u> plaats in regeling	
Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	Regelingversie

§ 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details Regelingversie bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Regelingversie</u> realiseert	
Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.9.3.1.5 Intrekking regeling

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

Naam	instrument
Formaat	Stop identificatie
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Intrekking regeling</u> plaats in besluit	
Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	<u>Besluittekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

\S 6.9.3.1.6 Beoogde regeling

Attribuutsoort details Beoogde regeling instrumentversie

Naam	instrumentversie	
Formaat	Stop identificatie	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details Beoogde regeling plaats in regeling		
Naam	plaats in regeling	
Gerelateerd objecttype	Regelingversie	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details Beoogde regeling plaats in besluit		
NT.	alares in barbaia	
Naam	plaats in besluit	
Gerelateerd objecttype	Besluittekst	

\S 6.9.3.1.7 Te consolideren informatieobject

Relatiesoort details $\underline{\text{Te consolideren informatieobject}}$ informatieobjectversie

Naam	informatieobjectversie
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

\S 6.9.3.1.8 Consolidatie-informatie

Relatiesoort details $\underline{Consolidatie\text{-}informatie}$ steltVast

Naam	steltVast
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10 Domein Officiële Publicatie

§ 6.10.1 Objecttypen

§ 6.10.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>Bestandsnaam</u>	CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

\S 6.10.1.2 Terinzagelegging

Naam	Terinzagelegging
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.3 Publicatieblad

Naam	Publicatieblad
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.4 Kennisgevingversie

Naam	Kennisgevingversie
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
$Kennisgeving versie \ is \ specialisatie \ van \ \underline{Instrument versie}$	

§ 6.10.1.5 Rectificatie

Naam	Rectificatie
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.6 Mededelingversie

Naam	Mededelingversie
Indicatie abstract object	Nee

§ 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
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.8 Bekendmaking

Naam	Bekendmaking
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.9 Rectificatieversie

Naam	Rectificatieversie
Indicatie abstract object	Nee

§ 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
Indicatie abstract object	Nee

\S 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]	
Besluitversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>	

§ 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

\S 6.10.1.12 Officiële-publicatieversie

Naam	Officiële-publicatieversie
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededeling [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Mededeling [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Mededeling [1] mededelingmetadata: mededelingmetadata Metadata mededeling [1]	
Mededeling is specialisatie van Officiële publicatie	Referentie naar STOP

§ 6.10.1.14 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.1.15 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.10.2.1 Objecttype details

§ 6.10.2.1.1 Informatieobjectversie

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

Naam	Bestandsnaam	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> informatieobjectinhoud		
Naam	informatieobjectinhoud	
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectinhoud	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> juridischeBorgingVan		
Naam	juridischeBorgingVan	
Gerelateerd objecttype	Juridische borging van	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> realiseert		
Naam	realiseert	

Gerelateerd objecttype	Informatieobject
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10.2.1.2 Officiële publicatie

Relatiesoort details <u>Officiële publicatie</u> publicatieblad

Naam	publicatieblad
Gerelateerd objecttype	Publicatieblad
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10.2.1.3 Besluitversie

Relatiesoort details Besluitversie bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Procedureverloop
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Besluitversie</u> beva	at
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Besluittekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Besluitversie</u> realiseert	
Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1

\S 6.10.2.1.4 Officiële-publicatieversie

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

Naam	werk
Gerelateerd objecttype	Officiële publicatie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10.2.1.5 MEDEDELING

Relaties oort details $\underline{\mbox{Mededeling}}$ bevat

Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details Mededeling bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift	
Indicatie kardinaliteit	1	

Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Mededeling</u> mededelingmetadata	
Naam	mededelingmetadata
Gerelateerd objecttype	Metadata mededeling
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.11 Domein externe typen

§ 6.11.1 Objecttypen

§ 6.11.1.1 Proxy_Bestuursorgaan

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

§ 6.11.1.2 Proxy_GM_Object

Naam	Proxy_GM_Object
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.12 Domein FRBRmodel

§ 6.12.1 Objecttypen

§ 6.12.1.1 Work

Naam	Work
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.2 Context informatie

Naam	Context informatie
Indicatie abstract object	Ja

\S Overzicht relaties

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

§ 6.12.1.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
Indicatie abstract object	Ja

§ 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
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wId		CHARACTERSTRING	1

§ Overzicht relaties

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

§ 6.12.1.5 Manifestation

Naam	Manifestation
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.6 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht attributen

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

\S 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]	
<u>Serialisatie van instrumentversie</u> [1 *] <u>geeft vorm aan:</u> <u>expressie</u> Instrumentversie [1]	
Instrumentversie is specialisatie van <u>Expression</u>	

§ 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Instrumentversie</u> [1] <u>bevat: informatiemodule</u>	
Instrumentversie informatie [1 *]	
Instrument versie informatie is specialisatie van \underline{Module}	

§ 6.12.1.8 Module

Naam	Module
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

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

§ 6.12.1.9 Expression

Naam	Expression
Indicatie abstract object	Ja

§ 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
Indicatie abstract object	Ja

§ 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
Indicatie abstract object	Ja

§ 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

\S 6.12.2.1 Objecttype details

§ 6.12.2.1.1 Context informatie

Relatiesoort details Context informatie informatie over

Naam	informatie over
Gerelateerd objecttype	<u>Instrumentversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.2.1.2 Serialisatie

Relatiesoort details <u>Serialisatie</u> serialisatie van

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

§ 6.12.2.1.3 Instrument

Attribuutsoort details $\underline{Instrument}$ wId

Naam	wId	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	

\S 6.12.2.1.4 Manifestation

Relatiesoort details $\underline{\text{Manifestation}}$ geeft vorm aan

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

§ 6.12.2.1.5 Instrumentversie

Attribuutsoort details <u>Instrumentversie</u> eId

Attributisoort details <u>instrumentversie</u> etd	
Naam	eId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Instrumentversie</u> wId	
Naam	wId

Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Instrumentversie</u> realiseert		
Naam	realiseert	
Gerelateerd objecttype	Instrument	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Instrumentversie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie informatie	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	

§ 6.12.2.1.6 Expression

Relatiesoort details $\underline{Expression}$ realiseert

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

\S 6.12.2.1.7 Serialisatie van instrumentversie

Relatiesoort details $\underline{Serialisatie\ van\ instrumentversie}$ bevat

Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Serialisatie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Serialisatie van instrumentversie</u> geeft vorm aan		
Naam	geeft vorm aan Instrumentversie	
Gerelateerd objecttype		
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	

§ 6.12.2.1.8 Annotatie

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

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

§ 7. Inhoud van waardenlijsten

§ 7.1 Referentielijst inhoud

<u>§</u>	7.1.1 Referentielijst soortVergunning	
	1. code :	
	2. waarde:	
	code	waarde
<u>§</u>	7.1.2 Referentielijst Soort regeling	
	STOP Waardelijst	
	1. code :	
	2. waarde:	
	code	waarde
<u>§</u>	7.2 Codelijst inhoud	
<u>§</u>	7.2.1 Codelijst details Soort mededeling	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.2 Codelijst details Onderwerp	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.3 Codelijst details OnderwerpLijst	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.4 Codelijst details RechtsgebiedLijst	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.5 Codelijst details Soortprocedure	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving

\S 7.2.6 Codelijst details Soort kennisgeving

STOP waardelijst

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

§ 7.2.7 Codelijst details Overheidsthema

STOP waardelijst

Waarde Omschrijving	aarde
---------------------	-------

§ 7.3 Enumeratie inhoud

§ 7.3.1 Enumeratie details wlFormaatMededeling

Waarde	Omschrijving
Vewijzing	
Procedureverloopmutatie	
Regelingmutatie	

\S 7.3.2 Enumeratie details wlFormaatKennisgeving

Waarde	Omschrijving
Procedureverloopmutatie	
Vewijzing	

§ 7.3.3 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	
Verwijder	
VervangRegeling	

§ 7.3.4 Enumeratie details SoortTijdstempel

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

§ 8. Lijst met figuren

```
Figuur 1 Samenhang tussen conceptuele informatiemodellen binnnen DSO.
```

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

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

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

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

Figuur 6 Legenda die bij een aantal diagrammen wordt toegepast.

Figuur 7 CIM-OP - Model officiële publicaties

Figuur 8 FRBRmodel

Figuur 9 CIM-OP - Regeling en besluit

Figuur 10 GIO

Figuur 11 DocumentComponenten

Figuur 12 Besluit compact

Figuur 13 Toelichtingsrelatie

Figuur 14 Besluit klassiek

Figuur 15 Regeling compact

Figuur 16 Regeling klassiek

Figuur 17 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 18 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 19 Kennisgeving

Figuur 20 Mededeling

Figuur 21 Consolidatie-informatie

§ A. Referenties

§ A.1 Normatieve referenties

[Basisgeometrie]

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

[CIMOW]

Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet (CIMOW). Geonovum. 2022-01-07. Definitief. URL:

https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/CIMOW_v2.1.0.pdf

[IMOW]

Informatiemodel Omgevingswet (IMOW). Geonovum. 2023-01-09. Definitief. URL:

https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/IMOW_v2.0.2.pdf

[MIM]

MIM - Metamodel Informatie Modellering. Geonovum. 2022-02-17. Definitief. URL:

https://docs.geostandaarden.nl/mim/def-st-mim-20220217/

[OGAS]

Overall Globale Architectuur Schets (OGAS) Versie 2.0.1. Programma Implementatie Omgevingswet. 2020-03-26.

Definitief. URL: https://iplo.nl/digitaal-stelsel/documenten/architectuurdocumenten/

[STOP20]

Standaard Officiële Publicaties. KOOP. 2023-02-17. Release Candidate. URL:

https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/2.0.0-rc/index.html