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



Geonovum Informatiemodel Werkversie 06 november 2023

#### Laatste werkversie:

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

#### Redacteurs:

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

#### Auteur:

Paul Janssen (Geonovum)

#### Doe mee:

GitHub Geonovum/dso-cim-op

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

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



Dit document valt onder de volgende licentie:

Creative Commons Attribution 4.0 International Public License

## Samenvatting

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

Dit is een conceptueel model van het DSO. Er is een reeks van deze modellen. Onderstaand zijn die weergegeven. De modellen zijn in verschillend stadia van ontwikkeling en de links kunnen zowel naar ontwikkel- als publicatieversies verwijzen.

- <u>CIM-AM</u>: Conceptueel Informatiemodel Aanvragen en Meldingen.
- $\bullet \ \underline{\text{CIM-BHKV}} : Conceptueel \ Informatie model \ Bronhouderkoppel vlak.$
- <u>CIM-HLP</u>: Conceptueel Informatiemodel Help en Ondersteuning.
- CIM-MAC: Conceptueel Informatiemodel Machtigen.
- CIM-OI: Conceptueel Informatiemodel Omgevingsinformatie.
- <u>CIM-OW</u>: Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet.
- <u>CIM-OP</u>: Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties.
- <u>CIM-ORG</u>: Conceptueel Informatiemodel (Overheids-)Organisaties.
- <u>CIM-PDC</u>: Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- $\bullet \ \underline{\text{CIM-SWF}} \hbox{: Conceptueel Informatie model Samenwerk fuctie.}$

## 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

## Status van dit document

1.	Voorwoord
2.	Inleiding
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 6.2.11	Tijdelijk regelingdeel - overzicht
6.2.12	Kennisgeving - overzicht Consolidatie - overzicht
6.2.13	Objecttypen
6.2.13.1	Regeling
6.2.13.2	Besluit compact
6.2.13.3	Omgevingsdocument
6.2.13.4	Omgevingsvergunning
6.2.13.5	DocumentComponent
6.2.13.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.13.7	PDFdocument
6.2.13.8	Toelichting op regeltekst
6.2.13.9	XInformatieobjectinhoud
6.2.13.10	Juridische borging van
6.2.13.11	Conditie
6.2.13.12 6.2.13.13	Toelichtingsrelatie Doel
6.2.13.14	Object
6.2.13.15	Besluit
6.2.13.16	Class1
6.2.13.17	aaaBesluitversie
6.2.13.18	IMOW proxy
6.2.13.19	BevoegdGezag
6.2.13.20	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.13.21	Toelichting op informatieobject
6.2.13.22	Regeling vrijetekst
6.2.13.23	Toelichting op GIO

6.2.13.24

Besluittekst

6.2.13.25	Informatieobjectinhoud
6.2.13.26	BesluitKlassiek
6.2.13.27	Informatieobject
6.2.14	Referentielijsten
6.2.14.1	Referentielijst soortVergunning
6.2.14.1.1	Overzicht referentie elementen
6.2.14.2	Referentielijst Soort regeling
6.2.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15	Gegevensgroeptypen
6.2.15.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.2.15.2	Gegevensgroep Kop
6.2.15.3	Gegevensgroep Metadata regeling
6.2.15.4	Gegevensgroep Table
6.2.15.5	Gegevensgroep Metadata besluit
6.2.15.6	Gegevensgroep Inhoud
6.2.15.7	Gegevensgroep Formule
6.2.15.8	Gegevensgroep Groep
6.2.15.9	Gegevensgroep Metadata kennisgeving
6.2.15.10	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.2.15.11	Gegevensgroep Figuur
6.2.16	Primitieve datatypen
6.2.16.1	Primitief datatype wId
6.2.16.2	Primitief datatype eId
6.2.17	Codelijsten
6.2.18	Attribuut- en relatiesoort details
6.2.18.1	Objecttype details
6.2.18.1.1	Regeling
6.2.18.1.2 6.2.18.1.3	Besluit compact Omgevingsdocument
6.2.18.1.4	Omgevingsvergunning
6.2.18.1.5	DocumentComponent
6.2.18.1.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.18.1.7	Toelichting op regeltekst
6.2.18.1.8	Juridische borging van
6.2.18.1.9	Conditie
6.2.18.1.10	Doel
6.2.18.1.11	Object
6.2.18.1.12 6.2.18.1.13	Besluit
6.2.18.1.13	Class1 BevoegdGezag
6.2.18.1.15	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.18.1.16	Toelichting op informatieobject
6.2.18.1.17	Toelichting op GIO
6.2.18.1.18	BesluitKlassiek
6.2.18.2	Gegevensgroeptype details
6.2.18.2.1	Gegevensgroeptype BesluitStatus
6.2.18.2.2	Gegevensgroeptype Kop
6.2.18.2.3	Gegevensgroeptype Metadata regeling
6.2.18.2.4 6.2.18.2.5	Gegevensgroeptype Metadata besluit
6.2.18.2.6	Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroeptype Metadata kennisgeving
6.3	Domein Regeling Vrijetekst
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	Gegevensgroep Tussenkop
6.6.2.4	Gegevensgroep xKadertekst
6.6.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Kennisgeving
6.7	Domein Tekst
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	Sluiting
6.7.1.2	Regeling compact
6.7.1.3	Bijlage
6.7.1.4	Artikel
6.7.1.5	Subsubparagraaf
6.7.1.6	Inhoudsopgave
6.7.1.7	Divisietekst
6.7.1.8	Titel
6.7.1.9	Divisie
6.7.1.10	Conditie
6.7.1.11	
6.7.1.11	Regeling mutatie
	Algemene toelichting
6.7.1.13	Begrippenlijst
6.7.1.14	Motivering
6.7.1.15	Wijzigartikel
6.7.1.16	Hoofdstuk
6.7.1.17	Afdeling
6.7.1.18	InleidendeTekst
6.7.1.19	Artikelgewijzetoelichting
6.7.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.7.1.21	Wijzigbijlage
6.7.1.22	Toelichting
6.7.1.23	Subparagraaf
6.7.1.24	Lichaam
6.7.1.25	Paragraaf
6.7.1.26	Begrip
6.7.1.27	Aanhef
6.7.1.28	Lid
6.7.1.29	Regelingopschrift
6.7.2	Gegevensgroeptypen
6.7.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.7.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.7.3	Enumeraties
6.7.4	Attribuut- en relatiesoort details
6.7.4.1	Objecttype details
6.7.4.1.1	Bijlage
6.7.4.1.2	Artikel
6.7.4.1.3	Subsubparagraaf
6.7.4.1.4	Divisietekst
6.7.4.1.5	Titel
6.7.4.1.6	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	Artikelgewijzetoelichting
6.7.4.1.16	Wijzigbijlage
6.7.4.1.17	Toelichting
6.7.4.1.18 6.7.4.1.19	Subparagraaf
6.7.4.1.19	Lichaam Paragraaf
6.7.4.1.20	Paragraar Begrip
6.7.4.1.22	Lid
6.7.4.2	Gegevensgroeptype details
6.7.4.2.1	Gegevensgroeptype Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroeptype Lijstitem
6.8	Domein GIO
6.8.1	Objecttypen
6.8.1.1	Gio delen
6.8.1.2	Locatie
6.8.1.3	GIO-deel
6.8.1.4	Geometrie
6.8.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.1.6	Normwaarde
6.8.1.7	Gio vaststelling
6.8.1.8	GIO versie
6.8.1.9	
	Norm informatie
6.8.2	Gegevensgroeptypen
6.8.2.1	Gegevensgroep GeografischeContext
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 GIO-deel
6.8.3.1.3 6.8.3.1.4	GiO-deel Geometrie
6.8.3.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.3.1.6	Normwaarde
6.8.3.1.7	Gio vaststelling
6.8.3.1.8	GIO versie
6.8.3.1.9	Norm informatie
6.8.3.2	Gegevensgroeptype details
6.8.3.2.1	Gegevensgroeptype GeografischeContext
6.9	Domein Consolidatie
6.9.1	Objecttypen
6.9.1.1	Informatieobjectversie
6.9.1.2	Intrekking informatieobject
6.9.1.3	Tijdstempel
6.9.1.4	Beoogd informatieobject
6.9.1.5	Regelingversie
6.9.1.6	Intrekking regeling
6.9.1.7	Beoogde regeling
6.9.1.8	Te consolideren informatieobject
6.9.1.9	Consolidatie-informatie
6.9.2	Enumeraties
6.9.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.9.3.1	Objecttype details
6.9.3.1.1	Intrekking informatieobject
6.9.3.1.2	Tijdstempel
6.9.3.1.3	Beoogd informatieobject
6.9.3.1.4	Regelingversie
6.9.3.1.5	Intrekking regeling
6.9.3.1.6	Beoogde regeling
6.9.3.1.7	Te consolideren informatieobject
6.9.3.1.8	Consolidatie-informatie
6.10	Domein Officiële Publicatie
6.10.1	Objecttypen

6.10.1.1	Informatieobjectversie
6.10.1.2	Terinzagelegging
6.10.1.3	Publicatieblad
6.10.1.4	Kennisgevingversie
6.10.1.5	Rectificatie
6.10.1.6	Mededelingversie
6.10.1.7	Officiële publicatie
6.10.1.8	Bekendmaking
6.10.1.9	Rectificatieversie
6.10.1.10	Besluitversie
6.10.1.11	Kennisgeving
6.10.1.12	Officiëlepublicatieversie
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	Officiëlepublicatieversie
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 Onderwerp
7.2.2	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.3	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.4	Codelijst details Soortprocedure
7.2.5	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.5 7.2.6	Codelijst details Overheidsthema
7.2.0 7.3	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details Wijzigactie

Enumeratie details SoortTijdstempel

7.3.2

- 8. Lijst met figuren
- A. Referenties
- A.1 Informatieve referenties

## § 1. Voorwoord

Dit document is tot stand gekomen binnen het programma DSO-Omgegevingswet. 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 IMOW in de DSO-LV. Het is daarmee uitdrukkelijk geen vervanging van de beschrijving van STOP zoals die door KOOP wordt beheerd.

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

## § 2. Inleiding

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 <a href="geo-informatie">geo-informatie</a> is voor de DSO-LV de basis voor het weergeven en bevraagbaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheid van de informatie van een omgevingsdocument is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drieenheid de volledige informatie. Voor de tekst en de juridische informaties ligt de focus bij de Standaard Officiële Publicaties (STOP); deze standaard wordt beheerd door KOOP. Voor annotatie en locatie-gericht bevragen bij de standaard Informatiemodel Omgevingsdocumenten (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-dso (CIM-OP). Het CIM-OP is een UML informatiemodel dat op conceptueel niveau STOP in relatie brengt tot het IMOW en de toepassing daarvan in het DSO. Alle voor het DSO 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.

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 <a href="mailto:geo-informatie">geo-informatie</a> is voor de DSO-LV de basis voor het weergeven en bevraagbaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheid van de informatie van een omgevingsdocument is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drieenheid de volledige informatie. Voor de tekst en de juridische informaties 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.

## § 3. Toepassingsgebied

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

CIM-OP refereert aan STOP 2.0 - versie.

CIM-OP bevat de volgende componenten:

- Een algemeen regeling, besluitmodel om de relatie tussen wetgeving, bevoegd gezag, 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.

## § 4. Overzicht

Dit hoofdstuk beschrijft kenmerken van deze Dataspecificatie.

#### § 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.

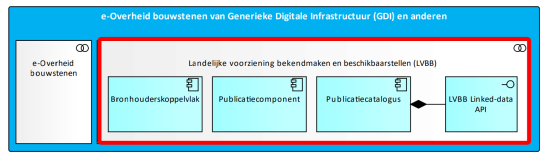
## § 4.2.2 Beschrijving

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

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

## LVBB

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



Figuur 1 Context applicatiecluster Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaarstellen (LVBB) (bron: OGAS)

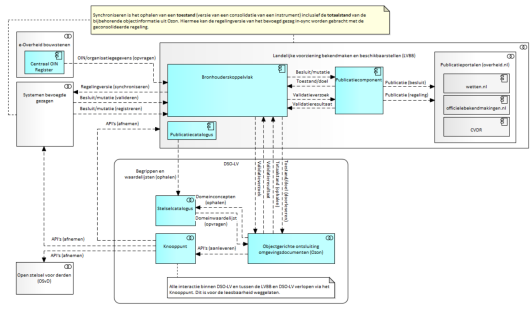
## OZON

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



Figuur 2 Context applicatiecluster Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten (Ozon) (bron: OGAS)

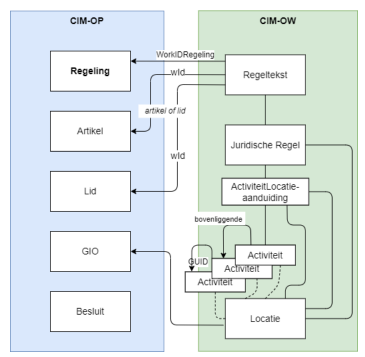
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met OZON.



 $\underline{\textit{Figuur 3}} \ \textit{Overzicht informatie-uitwisseling tussen LVBB en DSO-LV (bron: OGAS)}$ 

Binnen de context van de LVBB beschrijft de STOP standaard het informatiekundigperspectief en binnen DSO-LV is 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 4 Relatie tussen kern-objecttypen uit CIM-OP en CIM-OW

#### § 4.2.2.1 Use-cases voor CIM-OP

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

- Ideeënontwikkeling voor de samenhang en afstemming tussen STOP en IMOW.
- Ideeënontwikkeling voor de IMOW gerichte functionaliteit in OZON inclusief bevragings- en presentatiefunctionaliteit gerelateerd aan STOP.

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

- Als een gebruiker vanuit de viewer op de tekst van een artikel klikt is het zinvol om uiteindelijk uit kunnen komen bij
  de wetstechnische informatie in het LVBB. Hiervoor moet er uit het IMOW 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 IMOW objecten DSO-LV
- De relatie tussen IMOW objecten en besluiten moet traceerbaar zijn. (mogelijk via wid van tekstobjecten).
- Consolidatie van IMOW objecten moet traceerbaar zijn naar besluiten.
- Relatie tussen regelingversie en IMOW 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

• *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

- CIM-OP Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties
- CIMOW Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet
- DSO Digitaal Stelsel Omgevingswet
- DSO-LV Digitaal Stelsel Omgevingswet Landelijke Voorziening
- LVBB: Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaarstellen
- MIM Metamodel voor Informatiemodellen
- Ozon: Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten
- STOP Standaard Officiële Publicaties
- TPOD Toepassingsprofiel Omgevingswet
- UML Universal Modeling Language

# § 5. Uitgangspunten voor modellering

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

- $\bullet\,$  Conformiteit met Metamodel voor informatiemodellering, MIM 1.2.
- 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 OZON 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)
- Besluit klassiek (Context)
- · Regeling compact
- Regeling klassiek
- · Regeling vrijetekststructuur
- · Tijdelijk regelingdeel
- Kennisgeving
- Consolidatie (Context)

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

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

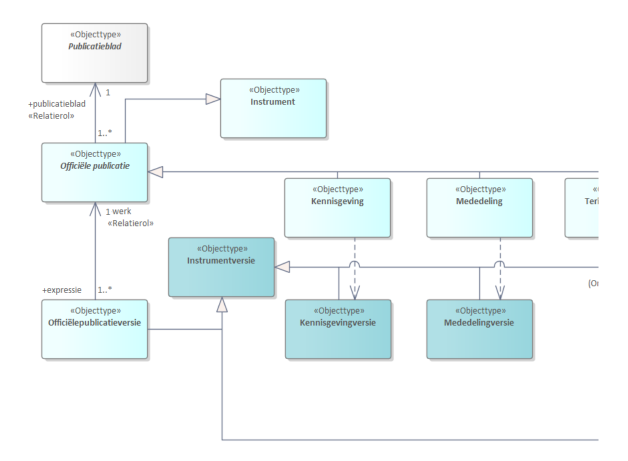
## NOOT

Er is bij dit CIM-OP geen objectcatalogus opgenomen. Voor de definities van informatieelementen wordt verwezen naar de [STOP](https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/2.0.0-rc/index.html) documentatie

# § 6. Gegevensdefinitie

## § 6.1 Model CIM-OP

## § 6.1.1 CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht

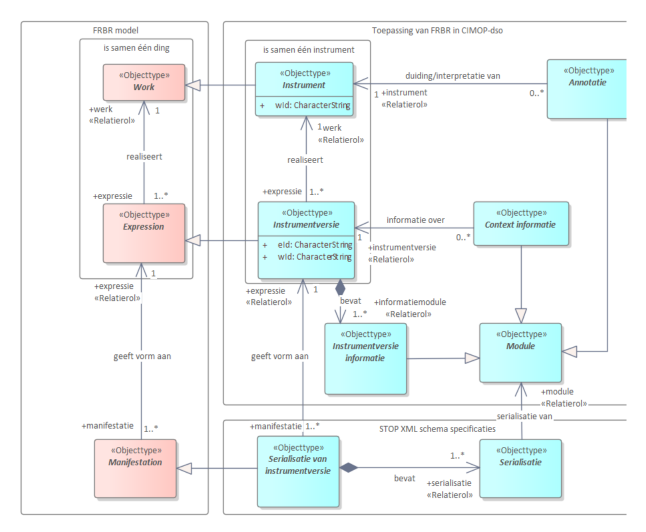


Figuur 5 CIM-OP - Model officiële publicaties

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 6 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. 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).

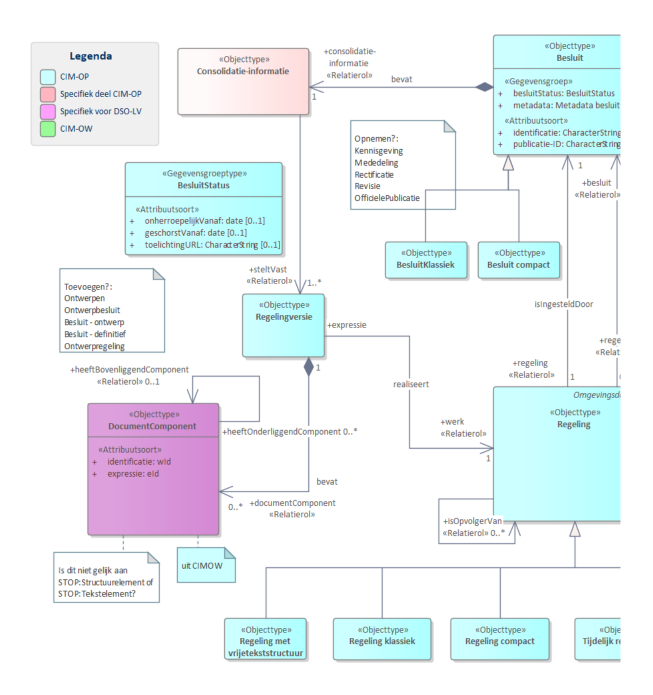
**Toekennen van identificatie:** Om de relatie tussen instrumenten en versie van instrumenten te onderhouden wordt er aan een instrument een wId (work id) toegekend en aan een instrumentversie een eId (expression id) en een wId van het instrument of work waar de versie een versie van is

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

Meer over id toekenning in STOP Naamgevingsconventies.

## § 6.2 Domein Regeling-Besluit

## $\S~$ 6.2.1 CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht

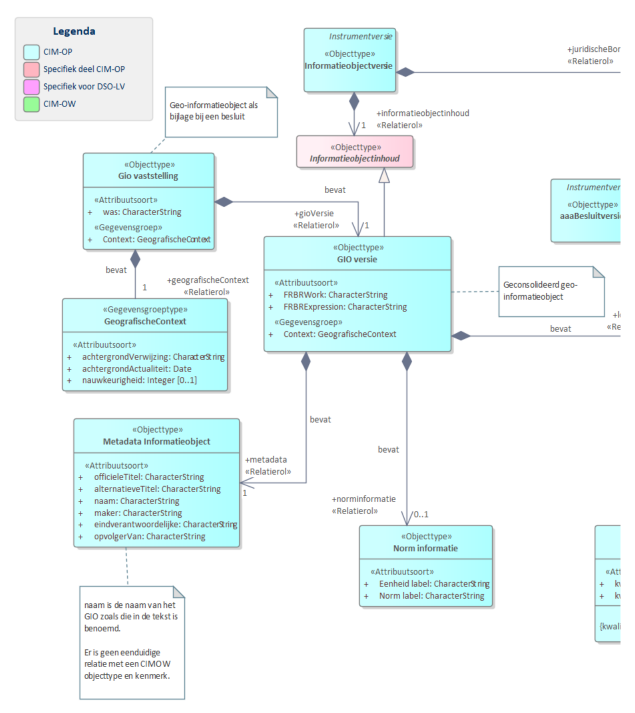


Figuur 7 CIM-OP - Regeling en besluit

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 levert het op deze manier door aan DSO-LV.
- Een Besluit bevat Consolidatie-informatie.
- Een Regeling is een tekst en GIO's (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.
- Een Regeling is het Work en omvat alle expressies daarvan opgenomen in regelingversies.
- Een Regelingversie bestaat uit onderdelen van het type DocumentComponent.
- DocumentComponent is een algemeen objecttype waar alle onderdelen van een Regelingversie onder vallen. Voor CIM-OW/DSO-LV zijn de volgende typen interessant: Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIM-OW laat in het midden welke typen uit CIM-OP daadwerkelijk gebruikt worden.
- Een Regeling kan vier vormen hebben: een RegelingVrijeTekst, RegelingKlassiek, een RegelingCompact en een RegelingTijdelijkdeel.
- Een Regeling kan een Tijdelijk regelingdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een deel de vigerende inhoud bevat.



Figuur 8 GIO

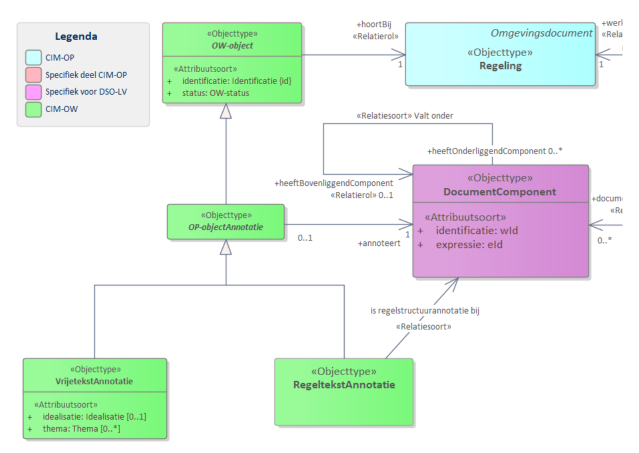
## UML diagram voor GIO.

- 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 is de tekst zoals de locatie (of GIO) wordt benoemd in een Tekst, Artikel of Divisietekst.

- Een Locatie kan in meerdere GIO's voorkomen.
- Voor de Geometrie wordt de standaard <u>Basisgeometrie</u> gebruikt. CIM-OW en CIM-OP gebruiken gezamenlijke geometrien waar het dezelfde locatie betreft.
- Een GIO is de juridische borging van informatie die (ook) in CIM-OW is opgenomen. Deze referentie is met het objecttype Juridische borging van opgenomen.

Referentie naar STOP

#### § 6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 9 DocumentComponenten

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

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

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

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

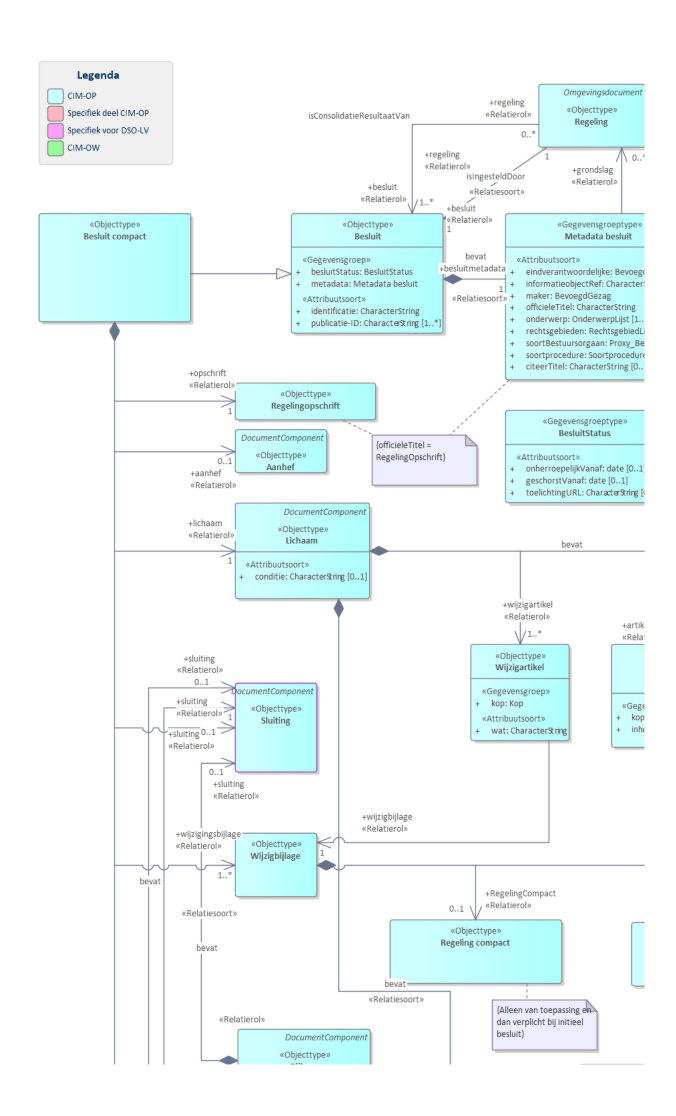
`Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

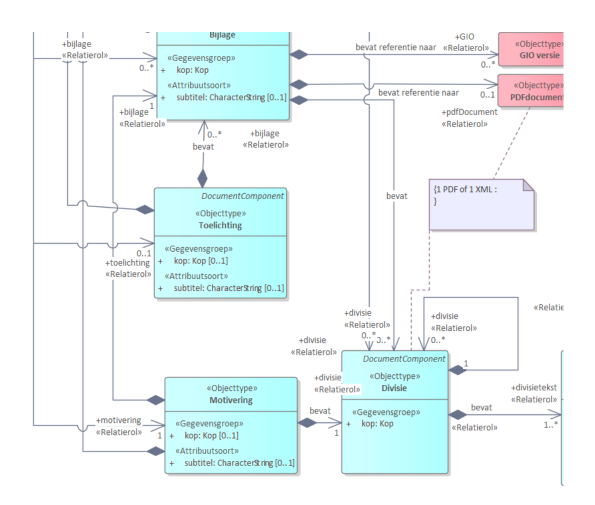
ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie,

Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf,

Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting`.

 $\S$  6.2.4 Besluit compact - overzicht





Figuur 10 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 en Tijdelijk regelingdeel. Metadata besluity bevat de gegevens over een Besluit.

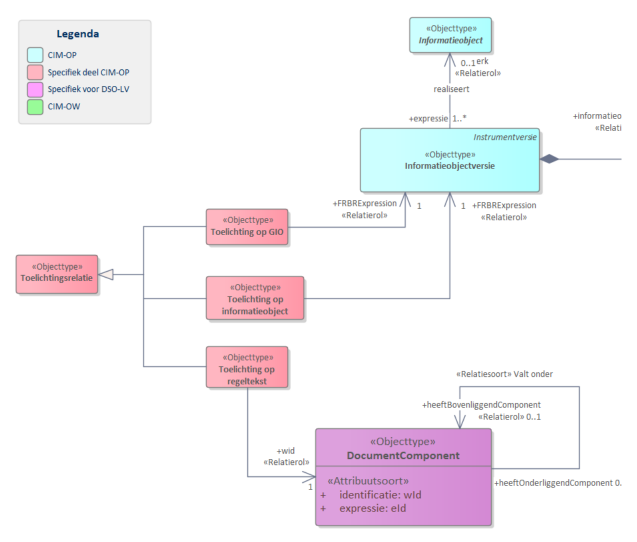
De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

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

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

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

## § 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht

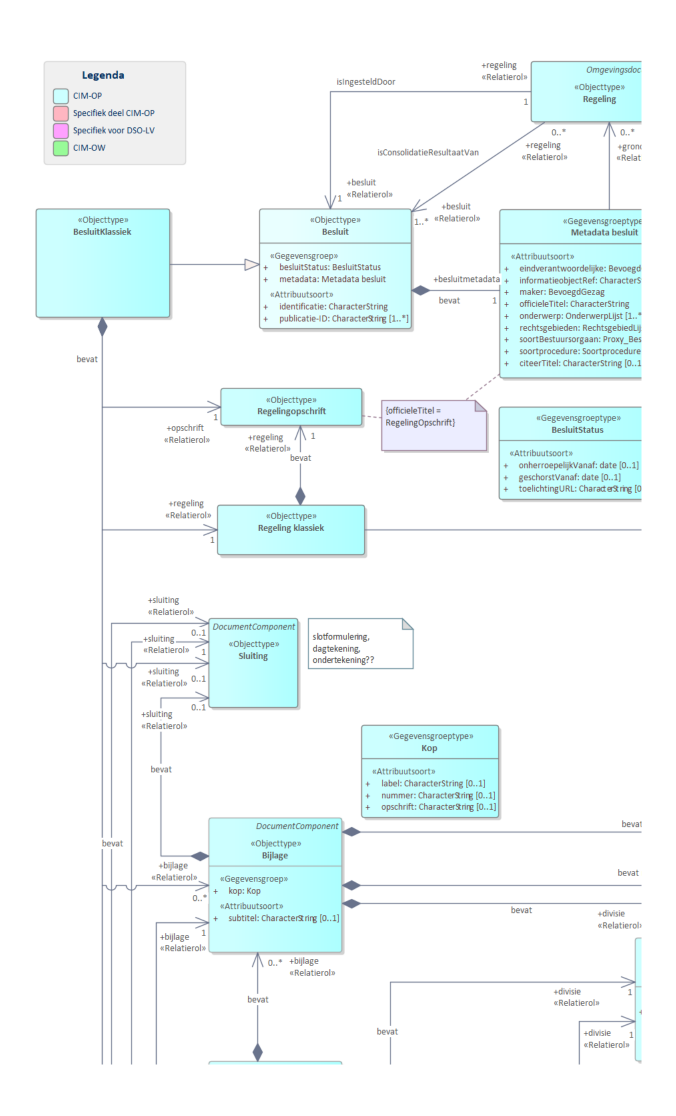


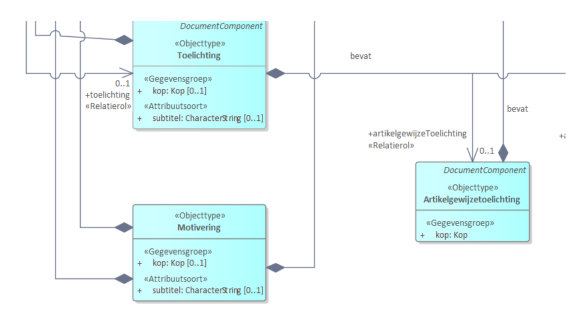
<u>Figuur 11</u> Toelichtingsrelatie

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





<u>Figuur 12</u> Besluit klassiek

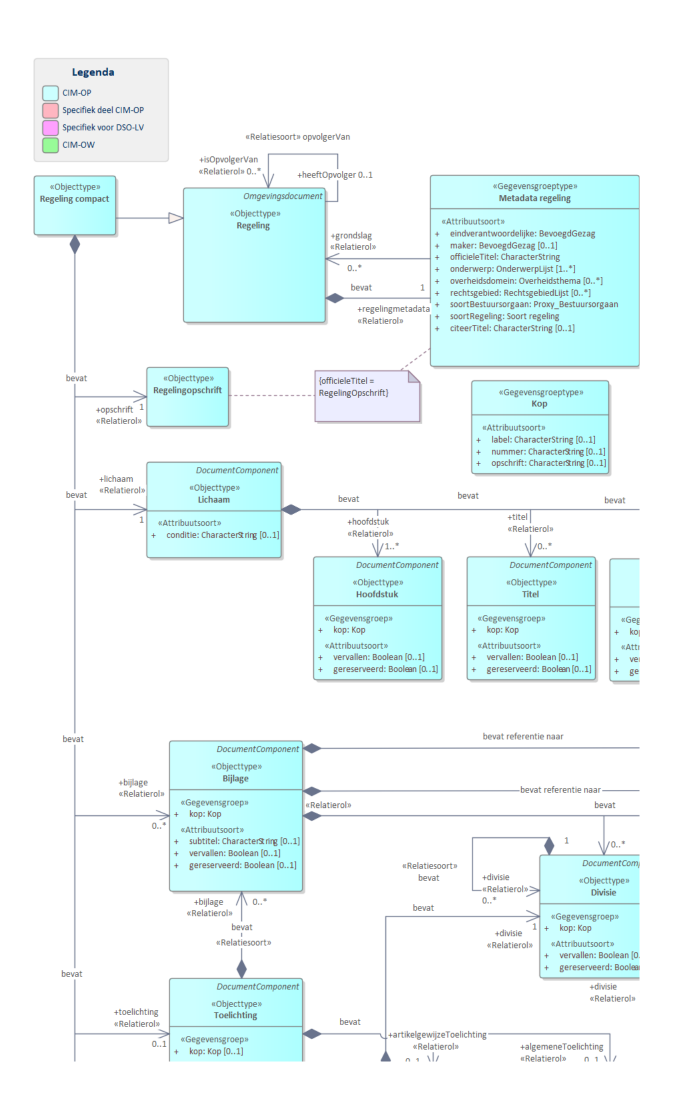
UML diagram van Besluit klassiek.

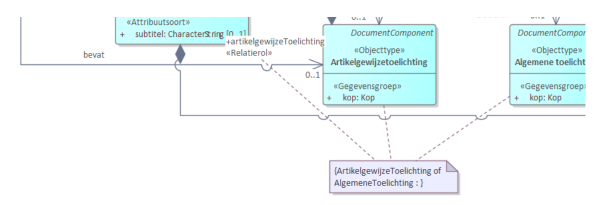
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een inititiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

 $\S$  6.2.7 Regeling compact - overzicht





Figuur 13 Regeling compact

UML diagram van Regeling compact.

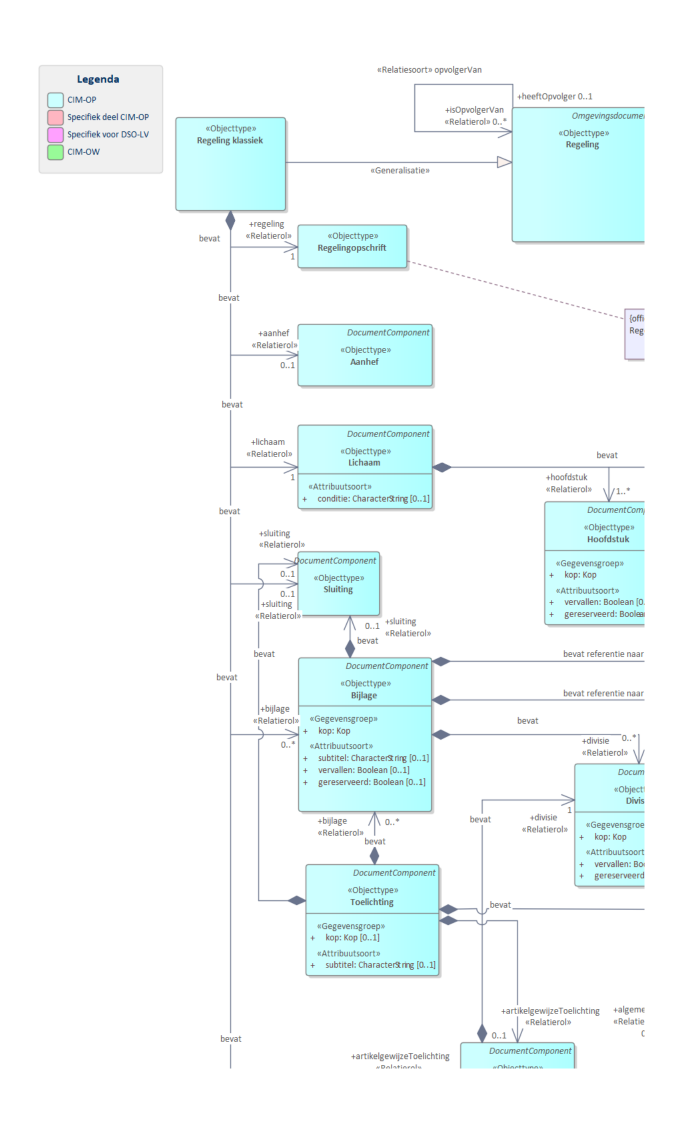
Regeling compact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 $\S$  6.2.8 Regeling klassiek - overzicht





<u>Figuur 14</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.

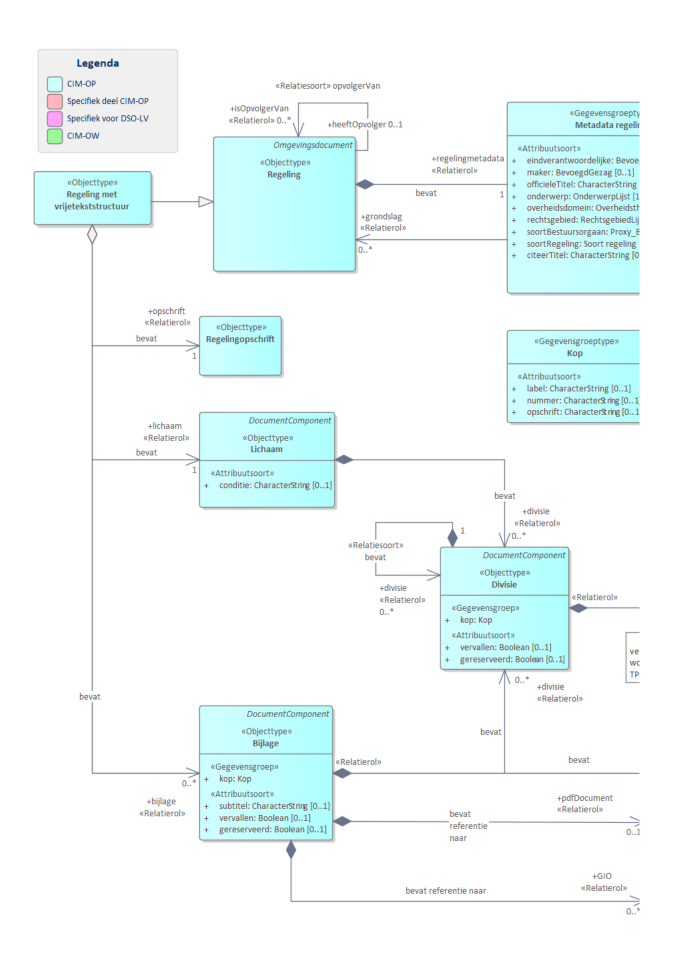
Regeling klassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 $\S$  6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



Figuur 15 Regeling met vrijetekststructuur

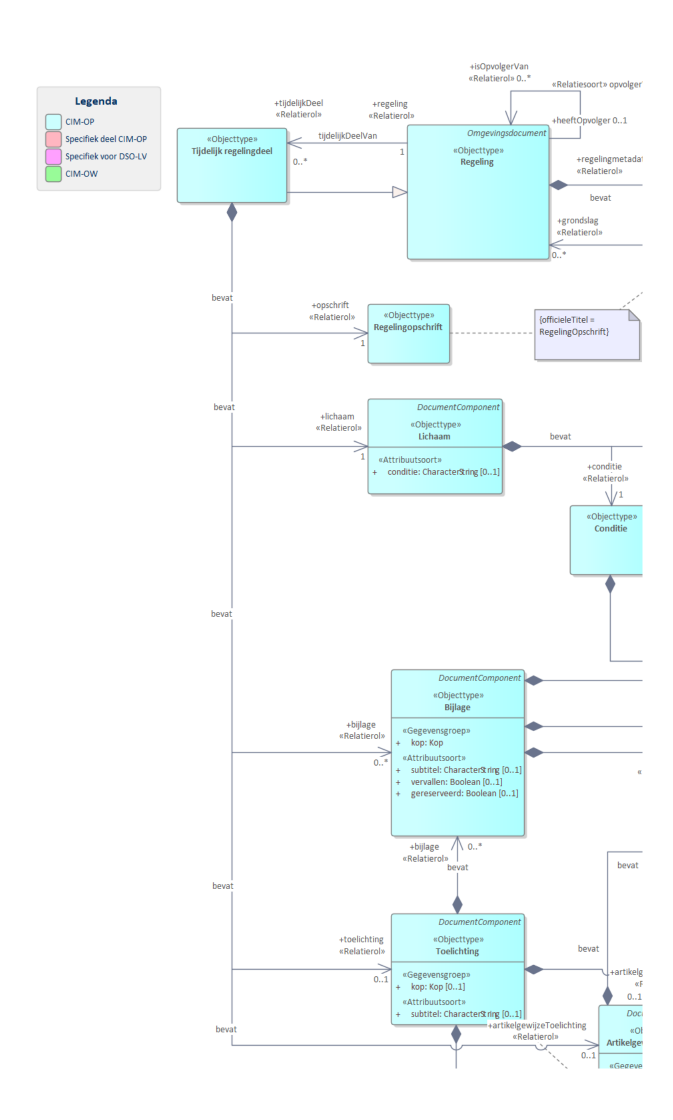
UML diagram voor Regeling met vrijetekststructuur.

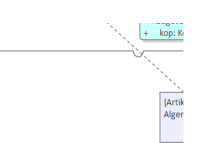
Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 $\S~$  6.2.10 Tijdelijk regelingdeel - overzicht





<u>Figuur 16</u> Tijdelijk regelingdeel

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

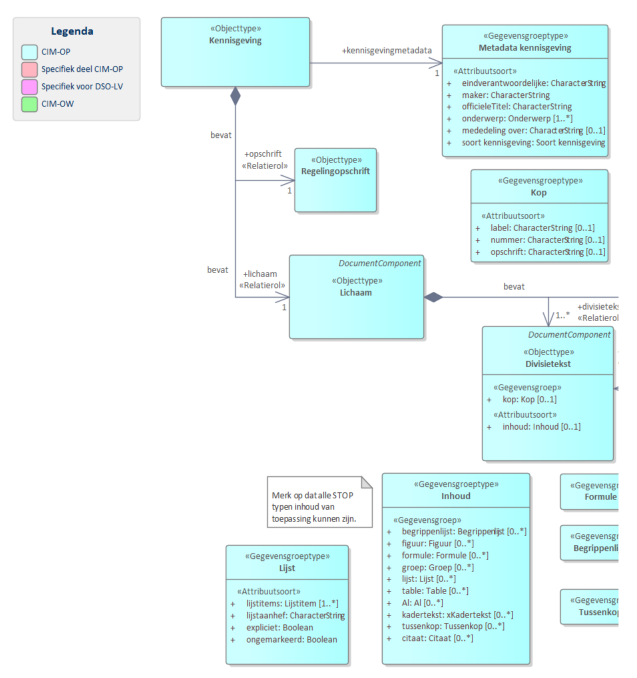
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

- 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



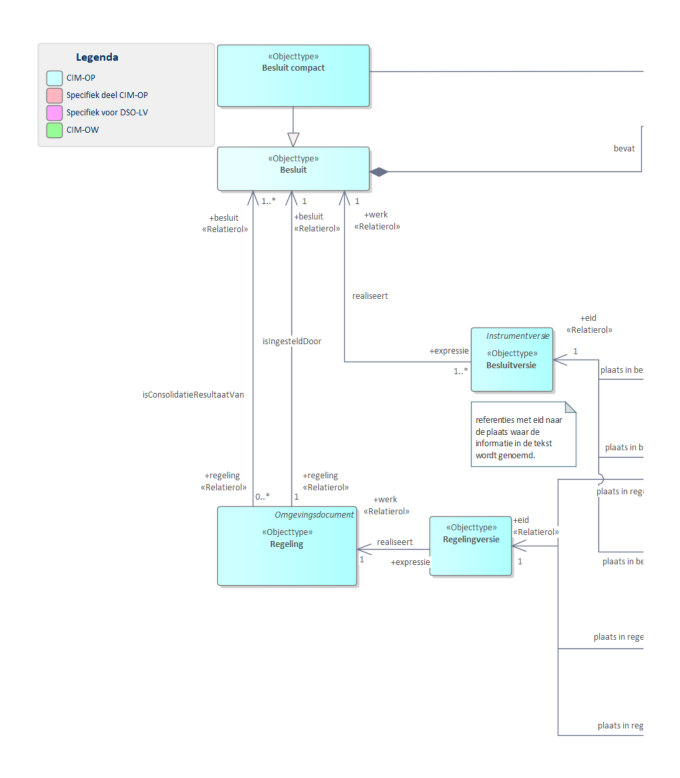
<u>Figuur 17</u> Kennisgeving

#### 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 18 Consolidatie

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

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

Regeling of een Regelingversie of bijlagen.

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

#### Referentie naar STOP

Als voorbeeld het objecttype Intrekking regeling.

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

- eid verwijst naar de plaats in de besluittekst waar de intrekking wordt beschreven.
- instrumentversie verwijst naar de identificatie van de regeling die wordt ingetrokken.
- doel identificeert met een doel-identifier de actie waar het intrekken van de regeling onderdeel van uitmaakt. Informatie met een gelijk doel (identifier) hoort bij elkaar.

#### § 6.2.13 Objecttypen

#### § 6.2.13.1 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 ] isIngesteldDoor: besluit Besluit [ 1 ]	

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

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

Metadata regeling [ 1 ] grondslag: grondslag Regeling [ 0 .. \* ]

Metadata besluit [ 1 ] grondslag: grondslag Regeling [ 0 .. \* ]

Regelingversie [ 1 ] realiseert: werk Regeling [ 1 ]

Regeling is specialisatie van Omgevingsdocument

#### § 6.2.13.2 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 ] $\underline{\text{motivering: motivering }} \underline{\text{Motivering }} [$ 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 Lichaam</u> [ 1 ]	
Besluit compact is specialisatie van <u>Besluit</u>	Referentie naar STOP

#### § 6.2.13.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

### § Overzicht attributen

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

# § 6.2.13.4 Omgevingsvergunning

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

## $\S$ Overzicht attributen

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

## § Overzicht relaties

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

#### § 6.2.13.5 DocumentComponent

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat Card
<u>identificatie</u>		<u>wId</u> 1

	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,
	ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst,
	Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst,
<u>expressie</u>	Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, <u>eId</u> 1
	Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW
	laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk
	gebruikt dienen te worden in de voorziening.

#### § Overzicht relaties

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

## § 6.2.13.6 Tijdelijk regelingdeel

Naam	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ $0\dots 1$ ]	
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [ 1 ]	
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] <u>bevat: lichaam</u> <u>Lichaam</u> [ 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 * ]	
<u>Wijzigbijlage</u> [ 1 ] <u>bevat: tijdelijkRegelingdeel</u> Tijdelijk regelingdeel [ 0 * ]	
Tijdelijk regelingdeel is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

## § 6.2.13.7 PDFdocument

Naam	PDFdocument
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

inaliteiten Definitie
-----------------------

### Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: pdfDocument

PDFdocument [ 0 .. 1 ]

PDFdocument is specialisatie van <u>Informatieobjectinhoud</u>

## § 6.2.13.8 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>	

## § 6.2.13.9 XInformatieobjectinhoud

Naam	XInformatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.2.13.10 Juridische borging van

Naam	Juridische borging van
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.2.13.11 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 ]	

# § 6.2.13.12 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht relaties

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

### § 6.2.13.13 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
<u>doel</u>		CHARACTERSTRING	1*

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.2.13.14 Object

Naam	Object
Indicatie abstract object	Nee

### $\S$ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
domein		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 * ]	

### § 6.2.13.15 Besluit

ľ	Vaam	Besluit  Referentie naar STOP	
I	Definitie		
Ι	ndicatie abstract object	Nee	

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie		CHARACTERSTRING	1
<u>publicatie-ID</u>		CHARACTERSTRING	1*
besluitStatus:		<u>BesluitStatus</u>	1
- onherroepelijkVanaf		DATE	01
- geschorstVanaf		DATE	01
- toelichtingURL		CHARACTERSTRING	01
metadata :		Metadata besluit	1
- <u>eindverantwoordelijke</u>		BevoegdGezag	1
- <u>informatieobjectRef</u>		CHARACTERSTRING	0*
- <u>maker</u>		BevoegdGezag	1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
- <u>rechtsgebieden</u>		RechtsgebiedLijst	0*
- <u>soortBestuursorgaan</u>		Proxy Bestuursorgaan	1
- <u>soortprocedure</u>		Soortprocedure	1
- <u>citeerTitel</u>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	01
- grondslag		Regeling	0*

# § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit [ 1 ] bevat: consolidatie-informatie Consolidatie-	
informatie [ 1 ]	

Besluit [ 1 ] bevat: besluitmetadata Metadata besluit [ 1 ]

Regeling [ 1 ] isIngesteldDoor: besluit Besluit [ 1 ]

Regeling [ 0 .. \* ] isConsolidatieResultaatVan: besluit

Besluit [ 1 .. \* ]

Besluitversie [ 1 .. \* ] realiseert: werk Besluit [ 1 ]

#### § 6.2.13.16 Class1

Naam	Class1
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>type</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>inhoud</u> :		Inhoud	01
- <u>begrippenlijst</u>		<u>Begrippenlijst</u>	0*
- <u>figuur</u>		<u>Figuur</u>	0*
- <u>formule</u>		<u>Formule</u>	0*
- groep		<u>Groep</u>	0*
- <u>lijst</u>		<u>Lijst</u>	0*
- <u>table</u>		<u>Table</u>	0*
- <u>Al</u>		<u>Al</u>	0*
- <u>kadertekst</u>		<u>xKadertekst</u>	0*
- <u>tussenkop</u>		<u>Tussenkop</u>	0*
- <u>citaat</u>		<u>Citaat</u>	0*
<u>kop</u> :		<u>Кор</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

#### § 6.2.13.17 aaaBesluitversie

Naam	aaaBesluitversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.2.13.18 IMOW proxy

Naam	IMOW proxy
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
IMOW proxy is specialisatie van Object		

## § 6.2.13.19 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

# § 6.2.13.20 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 Doel</u> [	
1*]	

# $\S$ 6.2.13.21 Toelichting op informatieobject

Naam	Toelichting op informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

# § Overzicht relaties

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

### $\S$ 6.2.13.22 Regeling vrijetekst

Naam	Regeling vrijetekst
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

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

### $\S$ 6.2.13.23 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.2.13.24 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

## $\S$ 6.2.13.25 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

### § Overzicht relaties

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

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

## § 6.2.13.27 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 Referentielijsten

### § 6.2.14.1 Referentielijst soortVergunning

Naam	soortVergunning
	9 9 9 1 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1

### $\S$ 6.2.14.1.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

#### § 6.2.14.2 Referentielijst Soort regeling

Naam	Soort regeling	
Definitie	STOP Waardelijst	

### § 6.2.14.2.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

## § 6.2.15 Gegevensgroeptypen

### § 6.2.15.1 Gegevensgroep BesluitStatus

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
- <u>onherroepelijkVanaf</u>	DATE	01
- geschorstVanaf	DATE	01
- toelichtingURL	CHARACTERSTRING	01

## § 6.2.15.2 Gegevensgroep Kop

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

# § 6.2.15.3 Gegevensgroep Metadata regeling

Naam	Metadata regeling	
Definitie	Referentie naar STOP	

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke		BevoegdGezag	1
- <u>maker</u>		<u>BevoegdGezag</u>	0 1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*

- <u>overheidsdomein</u>		Overheidsthema	0*
- <u>rechtsgebied</u>		RechtsgebiedLijst	0*
- <u>soortBestuursorgaan</u>		Proxy Bestuursorgaan	1
- soortRegeling		Soort regeling	1
- <u>citeerTitel</u>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	01

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata regeling [ 1 ] grondslag: grondslag Regeling [ 0	
*]	

## § 6.2.15.4 Gegevensgroep Table

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

## § 6.2.15.5 Gegevensgroep Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	Referentie naar STOP

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke		BevoegdGezag	1
- <u>informatieobjectRef</u>		CHARACTERSTRING	0*
- <u>maker</u>		BevoegdGezag	1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
- <u>rechtsgebieden</u>		RechtsgebiedLijst	0*
- soortBestuursorgaan		Proxy Bestuursorgaan	1
- <u>soortprocedure</u>		<u>Soortprocedure</u>	1
- <u>citeerTitel</u>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	01

#### § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.2.15.6 Gegevensgroep Inhoud

Naam Inhoud

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>begrippenlijst</u> :	Begrippenlijst	0 *
<u>figuur</u> :	Figuur	0*
<u>formule</u> :	Formule	0*
groep:	Groep	0 *
<u>lijst</u> :	<u>Lijst</u>	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> :	xKadertekst	0 *
tussenkop:	Tussenkop	0*
<u>citaat</u> :	Citaat	0 *

## § 6.2.15.7 Gegevensgroep Formule

Naam Formule

## § 6.2.15.8 Gegevensgroep Groep

Naam Groep

# § 6.2.15.9 Gegevensgroep Metadata kennisgeving

Naam Metadata kennisgeving

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke		CHARACTERSTRING	1
- <u>maker</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>Onderwerp</u>	1*
- mededeling over		CHARACTERSTRING	01
- soort kennisgeving		Soort kennisgeving	1

#### § OVERZICHT RELATIES

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

## $\S$ 6.2.15.10 Gegevensgroep Begrippenlijst

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

## § 6.2.15.11 Gegevensgroep Figuur

Naam	Figuur

### § 6.2.16 Primitieve datatypen

## § 6.2.16.1 Primitief datatype wId

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

## $\S$ 6.2.16.2 Primitief datatype eId

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

## § 6.2.17 Codelijsten

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

### $\S$ 6.2.18 Attribuut- en relatiesoort details

#### § 6.2.18.1 Objecttype details

### § 6.2.18.1.1 REGELING

Formaat

Indicatie kardinaliteit

Gegevensgroeptype	Matadata	regeling
Gegevensgroeptybe	Metadata	regering

Attribuutsoort details Metadata regeling eindverantwoordelijke		
Naam	eindverantwoordelijke	
Formaat	BevoegdGezag	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng maker	
Naam	maker	
Formaat	BevoegdGezag	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng officieleTitel	
Naam	officieleTitel	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata regeling onderwerp		
Naam	onderwerp	
Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng overheidsdomein	
Naam	overheidsdomein	
Formaat	<u>Overheidsthema</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng rechtsgebied	
Naam	rechtsgebied	

RechtsgebiedLijst

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	
	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli Naam	soortRegeling
Formaat	Soort regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng citeerTitel  citeerTitel
Naam	
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensg	croeptype
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Regeling</u> opvolge	rVan
Naam	opvolgerVan
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Regeling isIngesteldDoor	
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 <u>Regeling</u> isConso	lidatieResultaatVan
Naam	isConsolidatieResultaatVan
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1*

### § 6.2.18.1.2 BESLUIT COMPACT

Relatiesoort details Besl	luit compact opschrift
---------------------------	------------------------

Relatiesoort details 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	
Naam	motivering	
Gerelateerd objecttype	Motivering	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details Besluit compact	ijlage bij besluit	
Naam	bijlage bij besluit	
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details Besluit compact a	nanhef	
Naam	aanhef	
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Besluit compact	Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> bijlage	
Naam	bijlage	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> t	oelichting	
Naam	toelichting	
Gerelateerd objecttype	Toelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Besluit compact s	luiting	
Naam	sluiting	
Gerelateerd objecttype	Sluiting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> wijzigingsbijlage		
Naam	wijzigingsbijlage	
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> l	ichaam	
Naam	lichaam	
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
marcatic naramanter		

## $\S$ 6.2.18.1.3 Omgevingsdocument

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

Naam	identificatie
------	---------------

Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Omgevingsdocument officiele Titel		
Naam	officieleTitel	
Naam Formaat	officieleTitel CHARACTERSTRING	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Formaat Indicatie kardinaliteit	CHARACTERSTRING 1	

## $\S$ 6.2.18.1.4 Omgevingsvergunning

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning referentienummer		
Naam	referentienummer	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Omgevingsverg</u>	unning type	
Naam	type	
Formaat	soortVergunning	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Omgevingsvergunning omschrijving		
Naam	omschrijving	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Omgevingsvergunning IMRO-planidentificatie		
Naam	IMRO-planidentificatie	
Herkomst	OP	
Definitie	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	0*	

Attribuutsoort details Omgevin	ngsvergunning publicatie-ID

Nee

Nee

Nee

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

Naam	publicatie-ID
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### § 6.2.18.1.5 DOCUMENT COMPONENT

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

Naam	identificatie	
Formaat	wId	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details DocumentCom	ponent expressie	
Naam	expressie	
Definitie	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, Artikelsgewijze- Toelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, Divisie- Tekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.	
Formaat	<u>eId</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>DocumentCompo</u>	Relatiesoort details <u>DocumentComponent</u> Valt onder	
Naam	Valt onder	
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	

## $\S$ 6.2.18.1.6 Tijdelijk regelingdeel

Relatiesoort details  $\underline{\text{Tijdelijk regelingdeel}}$  bevat

Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u>	<u>deel</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  $\underline{\text{Tijdelijk regelingdeel}}$  bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	01

### § 6.2.18.1.7 Toelichting op regeltekst

### Relatiesoort details Toelichting op regeltekst wid

N	-1	
Naam	wid	
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	

#### $\S$ 6.2.18.1.8 Juridische Borging van

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

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

#### § 6.2.18.1.9 CONDITIE

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

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

## § 6.2.18.1.10 Doel

## Attribuutsoort details <u>Doel</u> doel

Naam	doel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.2.18.1.11 Овјест

#### Attribuutsoort details Object domein

Attribuutsoort details <u>Object</u> domein		
Naam	domein	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details Object locatie		
Naam	locatie	

Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.1.12 Besluit

	Gegevensgroep	<b>Besluit</b>	besluitStatus
--	---------------	----------------	---------------

Naam	besluitStatus
Formaat	<u>BesluitStatus</u>
Indicatie kardinaliteit	1

#### Gegevensgroeptype BesluitStatus

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

Naam	onherroepelijkVanaf
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## $Attribuutsoort\ details\ \underline{BesluitStatus}\ geschorstVanaf$

Naam	geschorst Vanaf
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> toelichtingURL

Naam	toelichtingURL
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details Besluit identificatie

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

### $Gegevensgroep \ \underline{Besluit} \ metadata$

Naam	metadata
Formaat	Metadata besluit
Indicatie kardinaliteit	1

#### Gegevensgroeptype Metadata besluit

Attribuutsoort details Metadata besluit eindverantwoordelijke

rtti i dati soort details ivietadata besiai	<u>e</u> chiaverantwoordenjac
Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
	Naam Formaat Indicatie kardinaliteit

Massillia and and	M
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	·
	informatieobjectRef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	
Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	<u>it</u> officieleTitel
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	<u>t</u> onderwerp
Naam	onderwerp
Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	<u>it</u> rechtsgebieden
Naam	rechtsgebieden
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	<u>it</u> soortBestuursorgaan
Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	
Naam	soortprocedure
Formaat	<u>Soortprocedure</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Thereard Cassification	1.66

NaamgrondslagIndicatie kardinaliteit0 *Mogelijk geen waardeNeeAttribuutsoort details Besluit publicatie-IDNaampublicatie-IDFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit1 *Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details Besluit bevatNeeNaambevatGerelateerd objecttypeConsolidatie-informatieIndicatie kardinaliteit1			
Attribuutsoort details Metadata beshuit citeerTitel Naam citeerTitel Herkomst OP  Definitie De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01  Toelichting Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.  Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype Naam grondslag van gegevensgroeptype Naam grondslag van gegevensgroeptype Naam grondslag van gegevensgroeptype Naam publicatie-ID Naam publicatie-ID Naam publicatie-ID Naam publicatie-ID Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1* Indicatie kardinaliteit 1* Indicatie kardinaliteit 1* Indicatie kardinaliteit 1* Rogelijk geen waarde Nee Austribuutsoort details Besluit publicatie-ID Naam publicatie-ID Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1* Indicatie identificerend Nee Rogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee	Mogelijk geen waarde	Nee	
Nam         citeeTItel           Herkomst         OP           Definitie         De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.           Formaat         CHARACTERSTRING           Indicatie kardinaliteit         0 1           Toelichting         Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Relatiesoort grondslag van gegevensyreptype         Nam           Naam         grondslag           Indicatie kardinaliteit         0 *           Mogelijk geen waarde         Nee           Attribuutsoort details Besluit publicati-ID         Dublicatie-ID           Indicatie kardinaliteit         1 *           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Relatiesoort details Besluit bevat         Nee           Relatiesoort details Besluit bevat         Consolidatie-informatie           Indicatie kardinaliteit         1           Gerelateerd objecttype         Consolidatie-informatie           Indicatie kardinaliteit<	Indicatie identificerend	Nee	
Definite         De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.           Formaat         CHARACTERSTRING           Indicatie kardinaliteit         01           Toelichting         Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Relatiesoort grondslag van gegevensproeptype         Naam         grondslag           Indicatie kardinaliteit         0*         Nee           Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID         Nee         Nee           Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID         Nee         Nee           Indicatie kardinaliteit         1*         Nee           Indicatie classificerend         Nee         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee         Nee           Indicatie identificerend         Nee         Nee           Relatiesoort details Besluit bevat         Nee         Nee           Relatiesoort details Besluit bevat         Nee         Nee           Relatiesoort details Besluit bevat         Nea         Nee           Relatiesoort details Besluit bevat         Nee         Nee           Relatiesoort details Besluit bevat	Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>it</u> citeerTitel	
Definite De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1  Toelichting Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.  Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype Naam grondslag Indicatie kardinaliteit 0 *  Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID  Naam publicatie-ID  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1 * Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Consolidatie-informatie Indicatie kardinaliteit 1 * Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata besluit Metadata besluit	Naam	citeerTitel	
Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1  Toelichting Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.  Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype Naam grondslag van gegevensgroeptype Naam grondslag Undicatie kardinaliteit 0 *  Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID Naam publicatie-ID Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1 * Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Consolidatie-informatie Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Herkomst	OP	
Indicatie kardinaliteit  Toelichting  Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.  Indicatie classificerend  Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend  Nee  Relatiesoort grondslag van gegevensprype  Naam  grondslag Indicatie kardinaliteit  0*  Mogelijk geen waarde  Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID  Naam  publicatie-ID  Formaat  CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit  1*  Indicatie classificerend  Nee  Mogelijk geen waarde  Nee  Gerelateerd objecttype  Consolidatie-informatie  Indicatie kardinaliteit  1. *  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam  bevat  Gerelateerd objecttype  Metadata besluit  Metadata besluit  Metadata besluit	Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	
Indicatic classificerend Mogelijk geen waarde Indicatic identificerend Nee Relatiesoort grondslag van gegevenstreptype Naam grondslag Indicatic kardinaliteit Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID Naam publicatie-ID Formaat CHARACTERSTRING Indicatic kardinaliteit 1 * Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Gerelateerd objecttype Maam bevat Gerelateerd objecttype  Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata besluit Metadata Metadata besluit Metadata	Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort grondslag van gegevenstroeptype Naam grondslag Indicatie kardinaliteit O* Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID Naam publicatie-ID  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1* Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort grondslag van gegevensstreptypeNaamgrondslagNaamgrondslagIndicatie kardinaliteit0 *Mogelijk geen waardeNeeAttribuutsoort details Besluit publicatie-IDNaamPormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit1 *Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details Besluit bevatNeeNaambevatGerelateerd objecttypeConsolidatie-informatieIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details Besluit bevatNaambevatGerelateerd objecttypeMetadata besluit	Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.	
Indicatie identificerend Relatiesoort grondslag van gegevensproeptype Naam grondslag Indicatie kardinaliteit 0 * Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID Naam publicatie-ID  Tormaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1 * Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Metadata besluit	Indicatie classificerend	Nee	
Relatiesoort grondslag van gegevenszroeptype  Naam grondslag Indicatie kardinaliteit 0* Mogelijk geen waarde Nee  Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID  Naam publicatie-ID  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1* Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Consolidatie-informatie Indicatie kardinaliteit 1  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Undicatie-informatie Indicatie kardinaliteit 1  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Metadata besluit	Mogelijk geen waarde	Nee	
NaamgrondslagIndicatie kardinaliteit0 *Mogelijk geen waardeNeeAttribuutsoort details Besluit publicatie-IDNaampublicatie-IDFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit1 *Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details Besluit bevatNeeNaambevatGerelateerd objecttypeConsolidatie-informatieIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details Besluit bevatNaambevatGerelateerd objecttypeMetadata besluit	Indicatie identificerend	Nee	
Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID Naam publicatie-ID  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1* Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 1  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 1  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam Bevat  Metadata besluit	Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype		
Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID Naam publicatie-ID Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1* Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Consolidatie-informatie Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Naam	grondslag	
Naam publicatie-ID  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1 *  Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Consolidatie-informatie Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Indicatie kardinaliteit	0*	
Publicatie-ID  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 1 *  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Mogelijk geen waarde	Nee	
Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 1 *  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Consolidatie-informatie Indicatie kardinaliteit 1  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Attribuutsoort details <u>Besluit</u> publica	tie-ID	
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details Besluit bevat  Maam bevat  Gerelateerd objecttype  Metadata besluit	Naam	publicatie-ID	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Besluit bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype  Metadata besluit  Metadata besluit	Formaat	CHARACTERSTRING	
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat Consolidatie-informatie Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Indicatie kardinaliteit	1*	
Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Consolidatie-informatie Indicatie kardinaliteit 1  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Indicatie classificerend	Nee	
Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Consolidatie-informatie  Indicatie kardinaliteit 1  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Mogelijk geen waarde	Nee	
Naam     bevat       Gerelateerd objecttype     Consolidatie-informatie       Indicatie kardinaliteit     1       Relatiesoort details Besluit bevat       Naam     bevat       Gerelateerd objecttype     Metadata besluit	Indicatie identificerend	Nee	
Gerelateerd objecttype  Indicatie kardinaliteit  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam  bevat  Gerelateerd objecttype  Metadata besluit  Metadata besluit	Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat		
Indicatie kardinaliteit 1  Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Naam	bevat	
Relatiesoort details Besluit bevat  Naam bevat  Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie	
Naam     bevat       Gerelateerd objecttype     Metadata besluit	Indicatie kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype Metadata besluit	Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat		
	Naam	bevat	
Indicatie kardinaliteit 1	Gerelateerd objecttype	<u>Metadata besluit</u>	
	Indicatie kardinaliteit	1	

# § 6.2.18.1.13 Class1

# Attribuutsoort details $\underline{Class1}$ type

Naam	type
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep Class1 inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroentyne Inhoud	

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep  $\underline{Inhoud}$  begrippenlijst

Naam	begrippenlijst	
Formaat	Begrippenlijst	
Indicatie kardinaliteit	0 *	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	· .	
Naam	figuur	
Formaat	Figuur	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> 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	<u>Lijstitem</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Gegevensgroeptype Lijstitem		
Attribuutsoort details Liistitem liNun	nmer	
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNun	nmer liNummer	
Naam	liNummer	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	liNummer CHARACTERSTRING	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	liNummer CHARACTERSTRING 0 1 Nee Nee	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	liNummer CHARACTERSTRING 0 1 Nee Nee	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	liNummer CHARACTERSTRING 0 1 Nee Nee	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  d  inhoud	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou Naam Formaat	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  d  inhoud  CHARACTERSTRING	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  Od  inhoud  CHARACTERSTRING  0 1	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  d  inhoud  CHARACTERSTRING  0 1  Nee	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	IiNummer	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijstitem inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	IiNummer	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhet	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  d  inhoud  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijstitem inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijst lijstaanhet Naam	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  d  inhoud  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhet Naam Formaat	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  d  inhoud  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  Ilijstaanhef  CHARACTERSTRING	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijstitem inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijst lijstaanhet Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  d inhoud  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  See  Iijstaanhef  CHARACTERSTRING  1	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhei Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend	liNummer  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  d inhoud  CHARACTERSTRING  0 1  Nee  Nee  Nee  Thee  Nee  Nee  Nee  Ne	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijstitem inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijst lijstaanhet Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	IiNummer   CHARACTERSTRING   0 1   Nee   Nee   Nee   Nee   O 1   O	
Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijstitem inhou Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijst lijstaanhei Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie identificerend Attribuutsoort details Lijst lijstaanhei Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	IiNummer   CHARACTERSTRING   0 1   Nee   Nee   Nee   Nee   O 1   O	

F 10 -0 1 - 10 -10 -0		
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	xKadertekst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop		
Naam	tussenkop	
Formaat	Tussenkop	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud citaat		
Naam	citaat	
Formaat	Citaat	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Class1</u> kop	1	
Naam	kop	
Formaat	Kop	
Indicatie kardinaliteit	01	
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Naam	label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	ACC	
Naam	nummer	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie kardinanteit Indicatie classificerend	Vee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

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

<del></del> 1	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.2.18.1.14 BevoegdGezag

## Attribuutsoort details BevoegdGezag bg-code

Naam	bg-code
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja

### $\S$ 6.2.18.1.15 Onderdelen Consolidatie-informatie

#### Relatiesoort details Onderdelen Consolidatie-informatie consolidatie-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	

### $\S$ 6.2.18.1.16 Toelichting op informatieobject

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

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

### § 6.2.18.1.17 Toelichting op GIO

### Relatiesoort details **Toelichting op GIO** FRBRExpression

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

#### § 6.2.18.1.18 BesluitKlassiek

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

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

# § 6.2.18.2 Gegevensgroeptype details

### § 6.2.18.2.1 Gegevens groeptype Besluit Status

Attribuutsoort details BesluitStatus onherroepelijkVanaf

Attribuutsoort details BesiultStatus of	шеноеренјк уанаг
Naam	onherroepelijkVanaf
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> ge	eschorstVanaf
Naam	geschorstVanaf
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> to	elichtingURL
Naam	toelichtingURL
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.2.18.2.2 Gegevensgroeptype Kop

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

Naam	label
Nddiii	iduei
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### $\S$ 6.2.18.2.3 Gegevens groeptype Metadata regeling

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Metadata regeling}}$ eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata reg	eling maker
Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata reg	eling officieleTitel
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee
	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u> Naam	ng overheidsdomein overheidsdomein
Formaat Indicatie kardinaliteit	Overheidsthema  0 *
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	
	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
	rechtsgebied  Pachtsgebied list
Formaat Indicatie kardinaliteit	RechtsgebiedLijst  0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
- 12-22-2	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam Formaat	soortRegeling
	Soort regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam Herkomst	citeerTitel  OP
Herkomst	Ur
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.2.18.2.4 Gegevensgroeptype Metadata besluit

Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	<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 <u>Metadata beslu</u>	<u>it</u> informatieobjectRef
Naam	informatieobjectRef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	<u>it</u> maker
Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	it officieleTitel
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
	The contract of the contract o
Mogelijk geen waarde	Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	
	Nee Nee
Indicatie identificerend	Nee Nee
Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	Nee Nee it onderwerp
Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam	Nee Nee it onderwerp onderwerp
Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam Formaat	Nee Nee it onderwerp onderwerp OnderwerpLijst
Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	Nee Nee it onderwerp onderwerp OnderwerpLijst 1 *
Indicatie identificerend  Attribuutsoort details Metadata beslu Naam  Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	Nee  Nee  it onderwerp  onderwerp  OnderwerpLijst  1 *  Nee
Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	Nee Nee it onderwerp onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Nee
Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee it onderwerp onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee
Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu	Nee Nee it onderwerp onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Nee
Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam	Nee Nee it onderwerp onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Nee it rechtsgebieden rechtsgebieden
Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam Formaat	Nee  Nee  it onderwerp  onderwerp  OnderwerpLijst  1 *  Nee  Nee  Nee  Nee  Rechtsgebieden  RechtsgebiedLijst
Indicatie identificerend  Attribuutsoort details Metadata beslu Naam  Formaat  Indicatie kardinaliteit  Indicatie classificerend  Mogelijk geen waarde  Indicatie identificerend  Attribuutsoort details Metadata beslu Naam  Formaat  Indicatie kardinaliteit	Nee Nee it onderwerp onderwerp OnderwerpLijst 1 * Nee Nee Nee Nee Rechtsgebieden rechtsgebieden RechtsgebiedLijst 0 *

Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	<u>it</u> soortprocedure
Naam	soortprocedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> citeerTitel	
Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensg	groeptype
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.2.18.2.5 Gegevensgroeptype Inhoud

## Gegevensgroep $\underline{Inhoud}$ 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 <u>Inhoud</u> groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	

lijst Lijst
Lijst
0*
lijstitems
<u>Lijstitem</u>
1*
Nee
nmer liNummer
CHARACTERSTRING
01
Nee
Nee
Nee
d
inhoud
CHARACTERSTRING
01
Nee
Nee
Nee
lijstaanhef
CHARACTERSTRING
1
Nee
Nee
Nee
expliciet
BOOLEAN
1
Nee
Nee
Nee
eerd
ongemarkeerd
BOOLEAN
1
Nee
Nee
Nee
table
Table
0*

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
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*

#### § 6.2.18.2.6 Gegevensgroeptype Metadata kennisgeving

Naam

Formaat

Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving eindverantwoordelijke
Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving maker
Naam	maker
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kennisgeving officiele Titel	
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kennisgeving onderwerp	
Naam	onderwerp
Formaat	<u>Onderwerp</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata kennisgeving</u> mededeling over	

mededeling over CHARACTERSTRING

Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving soort kennisgeving
Naam	soort kennisgeving
Formaat	Soort kennisgeving
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
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 ] <u>bevat: bijlage Bijlage</u> [ $0*$ ]	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [ 1 ]	
Regeling met vrijetekststructuur is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

#### § 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.3.2.1 Objecttype details

## $\S$ 6.3.2.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur bevat

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

Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details Regeling met vrij	Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur 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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling compact [ 1 ] bevat: toelichting Toelichting [ 0 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Regeling compact [ $1$ ] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ $0 \dots 1$ ]	
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 <u>Regeling compact</u> bevar
--

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	01

Relatiesoort details  $\underline{\text{Regeling compact}}$  bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Regeling compact	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Regeling compact bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Regeling compact bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

# $\S$ 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 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: regeling Regeling klassiek [ 1 ]	
Regeling klassiek is specialisatie van <u>Regeling</u>	Referentie naar STOP

## $\S$ 6.5.2 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.5.2.1 Objecttype details

## § 6.5.2.1.1 REGELING KLASSIEK

Relatiesoort details	Regeling	klassiek	bevat
----------------------	----------	----------	-------

ivelatiesourt details (vegening krassiek) 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 <u>Regeling klassiek</u>	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
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01

# § 6.6 Domein Kennisgeving

## § 6.6.1 Objecttypen

## § 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]	

Kennisgeving [ 1 ] <u>kennisgevingmetadata:</u>

kennisgevingmetadata Metadata kennisgeving [ 1 ]

Kennisgeving [ 1 ] bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]

## § 6.6.2 Gegevensgroeptypen

§ 6.6.2.1 Gegevensgroep Al

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

§ 6.6.2.2 Gegevensgroep Citaat

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

§ 6.6.2.3 Gegevensgroep Tussenkop

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

§ 6.6.2.4 Gegevensgroep xKadertekst

Naam	xKadertekst
------	-------------

#### § 6.6.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.6.3.1 Objecttype details

## § 6.6.3.1.1 Kennisgeving

Relatiesoort details  $\underline{Kennisgeving}$  bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Kennisgeving ker	nnisgevingmetadata
Naam	kennisgevingmetadata
Gerelateerd objecttype	Metadata kennisgeving
Indicatie kardinaliteit	1
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

#### $\S$ 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

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

<u>kop</u> :	Кор	1
- <u>label</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	01
- opschrift	CHARACTERSTRING	01

#### $\S$ Overzicht relaties

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

## § 6.7.1.4 Artikel

Naam	Artikel
Indicatie abstract object	Nee

## $\S$ 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
<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	<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>xKadertekst</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 [ 0 * ]</u>	
Conditie [ 1 ] bevat: artikel Artikel [ 1 ]	
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: artikel</u> 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

#### $\S$ 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
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: subsubparagraaf</u> Subsubparagraaf [ 0	
*]	

Subsubparagraaf is specialisatie van  $\underline{DocumentComponent}$ 

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

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

#### § 6.7.1.6 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> :		<u>Kop</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

#### $\S$ Overzicht relaties

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

Divisietekst is specialisatie van  $\underline{DocumentComponent}$ 

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

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

#### § 6.7.1.8 Titel

Naam	Titel
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<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
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.7.1.10 Conditie

Naam	Conditie
Indicatie abstract object	Nee

# § 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie
Indicatie abstract object	Nee

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wijzigactie		Wijzigactie	1

## § Overzicht relaties

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

## § 6.7.1.12 Algemene toelichting

Naam	Algemene toelichting
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<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
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

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.7.1.14 Motivering

Naam	Motivering
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § Overzicht relaties

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

## § 6.7.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
Indicatie abstract object	Nee

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card

wat	CHARACTERSTRING	1
<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
Wijzigartikel [ 1 ] <u>bevat: regelingMutatie</u> Regeling mutatie [ 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

#### $\S$ 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
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

## § 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
---------------

## § 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
<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
vervallen		BOOLEAN	1
inhoud		CHARACTERSTRING	01
<u>kop</u> :		Кор	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.7.1.19 Artikelgewijzetoelichting

Naam	Artikelgewijzetoelichting
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

#### $\S$ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikelgewijzetoelichting [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] artikelgewijzeToelichting: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	
$\frac{Tijdelijk\ regelingdeel\ [\ 1\ ]\ \underline{bevat:\ artikelgewijzeToelichting}}{Artikelgewijzetoelichting\ [\ 0\\ 1\ ]}$	
$\frac{Regeling\ compact}{Artikelgewijzetoelichting}\ [\ 0\\ 1\ ]$	
$\frac{Regeling\ klassiek}{Artikelgewijzetoelichting}\ [\ 1\ ]\ \underline{bevat:\ artikelgewijzetoelichting}\ [\ 0\\ 1\ ]$	
$\frac{Toelichting}{Artikelgewijzetoelichting} \ [1] \ \underline{bevat: artikelgewijzeToelichting} \\ Artikelgewijzetoelichting \ [01]$	
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
Indicatie abstract object	Nee

#### $\S$ Overzicht relaties

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

## $\S$ 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
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

## § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Toelichting [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijzeToelichting</u> Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	
Toelichting [ 1 ] <u>algemeneToelichting: algemene-</u> <u>Toelichting Algemene toelichting [ 0 1 ]</u>	
Toelichting [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
$\underline{Besluit\ compact}\ [\ 1\ ]\ \underline{toelichting:\ toelichting}\ Toelichting\ [\ 0\\ 1\ ]$	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: toelichting Toelichting [ 0 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: toelichting Toelichting [ 0 1 ]	
Toelichting is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW

laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

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

## § 6.7.1.23 Subparagraaf

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

#### $\S$ Overzicht relaties

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

#### § 6.7.1.24 Lichaam

Naam	Lichaam
Indicatie abstract object	Nee

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

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [ 1 ] bevat: titel Titel [ 0 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 0 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: afdeling Afdeling [ 0 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: wijzigartikel Wijzigartikel [ 1 * ]	
Lichaam [ 1 ] <u>bevat: subsubparagraaf Subsubparagraaf</u> [ 0 * ]	
Lichaam [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u> <u>Divisietekst</u> [ 1 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: conditie Conditie [ 1 ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: paragraaf Paragraaf [ 0 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: artikel Artikel [ 1 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: subparagraaf Subparagraaf [ 0 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: hoofdstuk Hoofdstuk [ 1 * ]	
Besluit compact [ 1 ] lichaam: lichaam Lichaam [ 1 ]	
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]	
Kennisgeving [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]	
Lichaam is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.
	Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

# 8

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
<u>definitie</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>liNummer</u>		CHARACTERSTRING	01

#### $\S$ Overzicht relaties

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

# § 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 ]	
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
<u>inhoud</u> :		<u>Inhoud</u>	1
- <u>begrippenlijst</u>		<u>Begrippenlijst</u>	0*
- <u>figuur</u>		<u>Figuur</u>	0*
- <u>formule</u>		<u>Formule</u>	0*
- groep		Groep	0*
- <u>lijst</u>		<u>Lijst</u>	0*
- <u>table</u>		<u>Table</u>	0*
- <u>Al</u>		<u>Al</u>	0*
- <u>kadertekst</u>		<u>xKadertekst</u>	0*
- <u>tussenkop</u>		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.

## § 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 ]	
$\underline{BesluitKlassiek} \ [\ 1\ ] \ \underline{bevat: opschrift} \ Regeling opschrift \ [\ 1\ ]$	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: regeling Regelingopschrift [ 1 ]	
Kennisgeving [ 1 ] bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	

## § 6.7.2 Gegevensgroeptypen

## § 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

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

#### § Overzicht attributen

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

## § 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

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

- <u>liNummer</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>inhoud</u>	CHARACTERSTRING	01

## § 6.7.3 Enumeraties

Wijzigactie	
111/2184555	

## § 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.7.4.1 Objecttype details

#### § 6.7.4.1.1 BIJLAGE

_		_
Gegevensgroep	Riilago	kon

NaamkopFormaatKopIndicatie kardinaliteit1Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details Kop labelIabelNaamlabelFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit01Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kop nummerCHARACTERSTRINGFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit01Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kop opschriftNeeFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteitO1Indicatie kardinaliteitO1Indicatie kardinaliteitO1Indicatie kardinaliteitO1Indicatie kardinaliteitO1Indicatie kardinaliteitO1Indicatie kardinaliteitO1Indicatie kardinaliteitO1Indicatie kardinaliteitO1Indicatie kardinaliteitO1	Gegevensgroep <u>Bijlage</u> kop	
Indicatie kardinaliteit  Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details Kop label  Naam label  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop nummer  Naam nummer  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit Nee Indicatie kardinaliteit Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop nummer  Naam oummer  Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift  Naam opschrift  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit Nee	Naam	kop
Attributsoort details Kop label  Naam label  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 01  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Indicatie identificerend Nee  Attributsoort details Kop nummer  Naam nummer  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 01  Indicatie kardinaliteit 01  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Attributsoort details Kop nummer  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 01  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Indicatie identificerend Nee  Attributsoort details Kop opschrift  Naam opschrift  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 01  Indicatie kardinaliteit Nee  Attributsoort details Kop opschrift  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 01  Indicatie kardinaliteit Nee	Formaat	Кор
Naam label Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop nummer Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie kardinaliteit Nee Indicatie identificerend Nee	Indicatie kardinaliteit	1
NaamlabelFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit01Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kop nummerTomaatFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit01Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kop opschriftNeePormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteitOpschriftFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit01Indicatie kardinaliteit01Indicatie classificerendNee		
Indicatie kardinaliteit 01  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kop nummer  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 01  Indicatie classificerend Nee  Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kop opschrift  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 01  Indicatie kardinaliteit Nee		label
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop nummer Naam nummer Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Nee Nee	Formaat	CHARACTERSTRING
Mogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kop nummernummerNaamnummerFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kop opschriftNeeNaamopschriftFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNee	Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details Kop nummer       Naam       nummer         Formaat       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details Kop opschrift       Naam         Pormaat       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee	Indicatie classificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer  Naam nummer  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kop opschrift  Naam opschrift  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee	Mogelijk geen waarde	Nee
NaamnummerFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kop opschriftNaamFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNee	Indicatie identificerend	Nee
Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kop opschrift Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee	Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details Kop opschrift         Naam       opschrift         Formaat       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee	Naam	nummer
Indicatie classificerend     Nee       Mogelijk geen waarde     Nee       Indicatie identificerend     Nee       Attribuutsoort details Kop opschrift       Naam     opschrift       Formaat     CHARACTERSTRING       Indicatie kardinaliteit     0 1       Indicatie classificerend     Nee	Formaat	CHARACTERSTRING
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kop opschrift Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee	Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie identificerend  Attribuutsoort details Kop opschrift  Naam  opschrift  CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit  Indicatie classificerend  Nee	Indicatie classificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift  Naam opschrift  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 0 1  Indicatie classificerend Nee	Mogelijk geen waarde	Nee
NaamopschriftFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNee	Indicatie identificerend	Nee
Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 0 1  Indicatie classificerend Nee	Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee	Naam	opschrift
Indicatie classificerend Nee	Formaat	CHARACTERSTRING
	Indicatie kardinaliteit	01
26 100	Indicatie classificerend	Nee
Mogenjk geen waarde Nee	Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend Nee	Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> subtitel	Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> subtitel	
Naam subtitel	Naam	subtitel
Formaat CHARACTERSTRING	Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit 0 1	Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend Nee	Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde Nee	Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend Nee	Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> vervallen

Naam	vervallen	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> gereserv	veerd	
Naam	gereserveerd	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	01	
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 Bijlage 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	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	
	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	opschrift
Formaat	•
Indicatie kardinaliteit	CHARACTERSTRING
	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Artikel</u> inhoud	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroeptype Inhoud	01
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 <u>Inhoud</u> 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	Lijstitem
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem	
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNum	nmer
Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou	d
Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING

Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
	Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	
	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhet	lijstaanhef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee
	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	
Formaat	ongemarkeerd BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	
	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	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	xKadertekst
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>Artikel</u> vervalle	en .
Naam	vervallen
- Tuttiii	, ca realization
Formaat	BOOLEAN
Formaat	BOOLEAN

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Artikel</u> gereserv	veerd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	01
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 Subsubparagraaf kop

Gegevensgroep <u>Subsubparagraat</u> kop		
kop		
<u>Кор</u>		
1		
label		
CHARACTERSTRING		
01		
Nee		
Nee		
Nee		
nummer		
CHARACTERSTRING		
01		
Nee		
Nee		
Nee		
opschrift		
CHARACTERSTRING		
01		
Nee		
Nee		
Nee		
Attribuutsoort details <u>Subsubparagraaf</u> vervallen		
vervallen		
BOOLEAN		
01		
Nee		
Nee		

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Subsubparagraaf}\ gereserveerd$ 

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.7.4.1.4 DIVISIETEKST

Gegevensgroep <u>Divisietekst</u> kop	
Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Divisietekst</u> vervallen

Naam		vervallen
Formaat		BOOLEAN
Indicatie kardi	naliteit	01
Mogelijk geen v	waarde	Nee
Indicatie identi	ficerend	Nee
Gegevensgroep <u>I</u>	<u>Divisietekst</u> inhoud	

Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee

# Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst

Naam	begrippenlijst

Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> 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	<u>Lijstitem</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem	
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNum	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Lijstitem inhou	
Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef	
Naam	
	lijstaanhet
Formaat	lijstaanhef  CHARACTERSTRING
	•
Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	CHARACTERSTRING  1 Nee
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	CHARACTERSTRING  1 Nee Nee
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	CHARACTERSTRING  1 Nee
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	CHARACTERSTRING  1 Nee Nee Nee
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet	CHARACTERSTRING  1 Nee Nee
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet Naam	CHARACTERSTRING  1 Nee Nee Nee expliciet

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark	eerd
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	xKadertekst
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
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Divisietekst</u> beva	t
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Toelichtingsrelatie</u>
Indicatie kardinaliteit	01

## $\S$ 6.7.4.1.5 Titel

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

Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label

Naam	label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie kardinanten	Vec	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Titel</u> vervallen		
Naam	vervallen	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Titel</u> gereservee	Attribuutsoort details <u>Titel</u> gereserveerd	
Naam	gereserveerd	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

#### § 6.7.4.1.6 DIVISIE

Gegevensgroep <u>Divisie</u> kop

Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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

37	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Divisie</u> vervallen	
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Divisie</u> gereserv	veerd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	01
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 $\underline{\text{Regeling mutatie}}$ wijzigactie

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

## $\S$ 6.7.4.1.8 Algemene toelichting

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

Naam	kop
------	-----

Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Algemene toelich</u>	ting divisie
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	01

# $\S$ 6.7.4.1.9 Begrippenlijst

Attribuutsoort details Begrippenlijst term

Attributisoort details <u>begrippeningst</u> terni	
term	
CHARACTERSTRING	
1	
Nee	
Nee	
Nee	
Attribuutsoort details Begrippenlijst definitie	
definitie	
CHARACTERSTRING	
1	
Nee	
Nee	
Nee	
Attribuutsoort details <u>Begrippenlijst</u> liNummer	
liNummer	
CHARACTERSTRING	
01	

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## § 6.7.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep	Motivering 1	kop

Gegevensgroep Motivering kop		
Naam	kop	
Formaat	<u>Кор</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Naam	label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	

Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee

Indicatie identificerend Nee

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

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details Kop opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## Attribuutsoort details **Motivering** subtitel

Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesport details Motivering beyat	

#### Relatiesoort details **Motivering** bevat

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

#### Relatiesoort details **Motivering** bijlage

Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	1
	•

## Relatiesoort details $\underline{\text{Motivering}}$ sluiting

Naam	sluiting
------	----------

Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	1

#### $\S \quad 6.7.4.1.11 \ Wijzigartikel$

C	\$4700-0	_
t regevensgroen	Wijzigartikel ko	n

Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	1

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

Naam

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

label

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

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## Attribuutsoort details Kop opschrift

Madiii	opschift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## $Attribuutsoort\ details\ \underline{Wijzigartikel}\ wat$

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

# Relatiesoort details Wijzigartikel bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	1*

Relatiesoort details <u>Wijzigartikel</u> wijzigbijlage		
Naam	wijzigbijlage	
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigbijlage</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	

### § 6.7.4.1.12 HOOFDSTUK

Gegevensgroep	<u>Hoofdstuk</u> kop

Naam	1
	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Hoofdstuk</u> vervallen	
	allen
Naam	vervallen
Naam Formaat	
	vervallen
Formaat	vervallen BOOLEAN
Formaat Indicatie kardinaliteit	vervallen BOOLEAN 0 1
Formaat Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde	vervallen BOOLEAN 0 1 Nee Nee
Formaat Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	vervallen BOOLEAN 0 1 Nee Nee
Formaat Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Hoofdstuk</u> gere	vervallen BOOLEAN 0 1 Nee Nee
Formaat Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Hoofdstuk</u> gere	vervallen  BOOLEAN  0 1  Nee  Nee serveerd gereserveerd
Formaat Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Hoofdstuk</u> gere Naam Formaat	vervallen  BOOLEAN  0 1  Nee  Nee  serveerd  gereserveerd  BOOLEAN
Formaat Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Hoofdstuk</u> gere Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	vervallen  BOOLEAN  0 1  Nee  Nee  serveerd  gereserveerd  BOOLEAN  0 1

# $\S$ 6.7.4.1.13 Afdeling

# Gegevensgroep $\underline{\text{Afdeling}}\ \text{kop}$

Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1

# Gegevensgroeptype Kop

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

Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Afdeling verval	len
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Afdeling</u> gereserveerd	
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# § 6.7.4.1.14 InleidendeTekst

# Gegevensgroep InleidendeTekst kop

Naam	kop	
Formaat	<u>Кор</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Attribuutsoort uctaris itop laber	Attributisoort details <u>(vop</u> laber	
Naam	label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	

Naam nummer  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee		
Naam         nummer           Formaat         CHARACTERSTRING           Indicatie kardinaliteit         01           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Kop opschrift         Tomaa           Formaat         CHARACTERSTRING           Indicatie kardinaliteit         01           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen           Formaat         BOOLEAN           Indicatie kardinaliteit         1           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud         Nea           Naam         inhoud           Formaat         CHARACTERSTRING           Indicatie kardinaliteit         01           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificer	Indicatie identificerend	Nee
Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Mogelijk geen waarde Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen Naam vervallen Noee Indicatie kardinaliteit 1. Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud Naam Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud Naam Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud Naam inhoud Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details InleidendeTekst divisie Naam divisie Greelateerd objecttype Divisie	Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Indicatic kardinaliteit 01 Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatic kardinaliteit 01 Indicatic kardinaliteit Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details Inleidende Tekst vervallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN Indicatic kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Inleidende Tekst vinhoud Indicatic kardinaliteit 1 Indicatic kardinaliteit 01 Indicatic kardinaliteit 01 Indicatic kardinaliteit 01 Indicatic classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatic identificerend Nee Relaticsoort details Inleidende Tekst divisie Naam divisie Gerelateerd objecttype Divisie	Naam	nummer
Indicatic classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Kop opschrift         Formaat           Formaat         CHARACTERSTRING           Indicatie kardinaliteit         0 1           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Inleidende Tekst vervallen           Naam         vervallen           Formaat         BOOLEAN           Indicatie kardinaliteit         1           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Attribuutsoort details Inleidende Tekst inhoud           Naam         inhoud           Formaat         CHARACTERSTRING           Indicatie kardinaliteit         0 1           Indicatie classificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Mogelijk geen waarde         Nee           Indicatie identificerend         Nee           Mogelijk geen waarde	Formaat	CHARACTERSTRING
Mogelijk geen waarde Nee  Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kop opschrift  Formaat OHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen  Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen  Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud  Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Relatiesoort details InleidendeTekst divisie  Naam divisie Gerelateerd objecttype Divisie	Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen Naam vervallen Mogelijk geen waarde Nee Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen Naam Vervallen Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud Naam inhoud Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details InleidendeTekst vivisie Naam divisie Gerelateerd objecttype Divisie	Indicatie classificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details inleidendeTekst vervallen Naam vervallen Formaat BOOLEAN Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details inleidendeTekst inhoud Naam inhoud Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Relatiesoort details InleidendeTekst visie Naam Nee Relatiesoort details InleidendeTekst visie Naam Nee Relatiesoort details InleidendeTekst visie Naam divisie Gerelateerd objecttype Divisie	Mogelijk geen waarde	Nee
NaamopschriftFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Inleidende/Tekst vervallenNaamvervallenFormaatBOOLEANIndicatie kardinaliteit1Mogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Inleidende/Tekst inhoudNaaminhoudFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie kardinaliteitNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details Inleidende/Tekst VisieNeeNaamdivisieGerelateerd objecttypeDivisie	Indicatie identificerend	Nee
Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen Mogelijk geen waarde BOOLEAN Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit Nee Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details InleidendeTekst divisie Naam divisie Gerelateerd objecttype  Divisie	Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen  Formaat BOOLEAN Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud Naam inhoud Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud Naam inhoud Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Mee Indicatie identificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee	Naam	opschrift
Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen  Formaat BOOLEAN Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud  Naam Nee  Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Relatiesoort details InleidendeTekst divisie  Noee  Mogelijk geen waarde Nee  Indicatie identificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Indicatie identificerend Nee  Relatiesoort details InleidendeTekst divisie  Naam divisie  Gerelateerd objecttype Divisie	Formaat	CHARACTERSTRING
Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen         Naam       vervallen         Formaat       BOOLEAN         Indicatie kardinaliteit       1         Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud         Naam       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Relatiesoort details InleidendeTekst divisie         Naam       divisie         Gerelateerd objecttype       Divisie	Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen         Naam       vervallen         Formaat       BOOLEAN         Indicatie kardinaliteit       1         Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud         Naam       inhoud         Formaat       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Relatiesoort details InleidendeTekst divisie         Naam       divisie         Gerelateerd objecttype       Divisie	Indicatie classificerend	Nee
Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen  Naam vervallen  Formaat BOOLEAN  Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud  Naam inhoud  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 0 1  Indicatie kardinaliteit Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Relatiesoort details InleidendeTekst divisie  Ream divisie  Gerelateerd objecttype Divisie	Mogelijk geen waarde	Nee
NaamvervallenFormaatBOOLEANIndicatie kardinaliteit1Mogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details InleidendeTekst inhoudNaaminhoudFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details InleidendeTekst divisieNaamdivisieGerelateerd objecttypeDivisie	Indicatie identificerend	Nee
Formaat BOOLEAN Indicatie kardinaliteit 1 Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud  Naam inhoud Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 01 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details InleidendeTekst divisie Naam divisie Gerelateerd objecttype Divisie	Attribuutsoort details <u>InleidendeTeks</u>	vervallen
Indicatie kardinaliteit  Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud  Naam inhoud  CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee  Relatiesoort details InleidendeTekst divisie  Naam divisie  Gerelateerd objecttype  Divisie	Naam	vervallen
Mogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details InleidendeTekst inhoudNaaminhoudFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details InleidendeTekst divisieNaamdivisieGerelateerd objecttypeDivisie	Formaat	BOOLEAN
Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud         Naam       inhoud         Formaat       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Relatiesoort details InleidendeTekst divisie         Naam       divisie         Gerelateerd objecttype       Divisie	Indicatie kardinaliteit	1
Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud  Naam inhoud  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 0 1  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Relatiesoort details InleidendeTekst divisie  Naam divisie  Gerelateerd objecttype Divisie	Mogelijk geen waarde	Nee
NaaminhoudFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details InleidendeTekst divisieNaamdivisieGerelateerd objecttypeDivisie	Indicatie identificerend	Nee
Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details InleidendeTekst divisie Naam divisie Gerelateerd objecttype Divisie	Attribuutsoort details <u>InleidendeTeks</u>	inhoud
Indicatie kardinaliteit 0 1  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Indicatie identificerend Nee  Relatiesoort details InleidendeTekst divisie  Naam divisie  Gerelateerd objecttype Divisie	Naam	inhoud
Indicatie classificerend  Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details InleidendeTekst divisie Naam divisie Gerelateerd objecttype Divisie	Formaat	CHARACTERSTRING
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details InleidendeTekst divisie Naam divisie Gerelateerd objecttype Divisie	Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie identificerend     Nee       Relatiesoort details InleidendeTekst divisie       Naam     divisie       Gerelateerd objecttype     Divisie	Indicatie classificerend	Nee
Relatiesoort details <u>InleidendeTekst</u> divisie  Naam divisie  Gerelateerd objecttype <u>Divisie</u>	Mogelijk geen waarde	Nee
Naam     divisie       Gerelateerd objecttype     Divisie	Indicatie identificerend	Nee
Gerelateerd objecttype Divisie	Relatiesoort details InleidendeTekst d	livisie
	Naam	divisie
Indicatie kardinaliteit 1	Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
	Indicatie kardinaliteit	1

# $\S$ 6.7.4.1.15 Artikelgewijzetoelichting

 $Gegevens groep\ \underline{Artikel gewijzetoelichting}\ kop$ 

Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer

Naam	nummer
------	--------

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Artikelgewijzetoelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

### § 6.7.4.1.16 Wijzigbijlage

Relatiesoort details  $\underline{Wijzigbijlage}$  bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Wijzigbijlage Reg	elingCompact
Naam	RegelingCompact
Gerelateerd objecttype	Regeling compact
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> regelingVrijeTekst	
Naam	regelingVrijeTekst
Gerelateerd objecttype	Regeling vrijetekst
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> RegelingMutatie	
Naam	RegelingMutatie
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	01

# § 6.7.4.1.17 Toelichting

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

degevensgroep rocheming hop	
Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	av
	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Toelichting</u> subtitel	
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> algemeneToelichting	
Naam	algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype	Algemene toelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01

# § 6.7.4.1.18 Subparagraaf

Gegevensgroep Subparagraaf kop	
Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ label	
37	11.1

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	
	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Subparagraaf</u> ve	ervallen
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Subparagraaf</u> ge	ereserveerd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	01
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	
Indicatie kardinaliteit	01	
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 Lichaam bevat		

Relatiesoort details Lichaam bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
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	Subsubparagraaf
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisietekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
District in the second	
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam Devat	bevat
	bevat  Conditie
Naam	
Naam Gerelateerd objecttype	Conditie
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	Conditie
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	Conditie 1
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam	Conditie  1  bevat
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype	Conditie  1  bevat  Paragraaf
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	Conditie  1  bevat  Paragraaf
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0*
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0*
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0*  bevat  Artikel
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0*  bevat  Artikel
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0*  bevat  Artikel  1*
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0*  bevat  Artikel  1*
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0 *  bevat  Artikel  1 *  bevat  Subparagraaf
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0 *  bevat  Artikel  1 *  bevat  Subparagraaf
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0*  bevat  Artikel  1*  bevat  Subparagraaf  0*
Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat Naam	Conditie  1  bevat  Paragraaf  0*  bevat  Artikel  1*  bevat  Subparagraaf  0*

# § 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

# Gegevensgroep $\underline{Paragraaf}$ kop

Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label

Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop nummer Naam nummer Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift  Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie kardinaliteit Nee Mogelijk geen waarde Nee Mogelijk geen waarde Nee	
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kop nummer  Naam nummer  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kop opschrift  Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit  0 1  Indicatie kardinaliteit Nee  Attribuutsoort details Kop opschrift  Formaat Opschrift  Formaat Outper CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit Nee  Mogelijk geen waarde Nee	
Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details Kop nummer       Naam       nummer         Formaat       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details Kop opschrift         Formaat       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee	
Attribuutsoort details Kop nummer  Naam nummer  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1  Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee  Attribuutsoort details Kop opschrift  Naam opschrift  Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee  Mogelijk geen waarde Nee	
NaamnummerFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeAttribuutsoort details Kop opschriftVaamFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNee	
Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit O1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit O1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee	_
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Kop opschrift Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee	
Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details Kop opschrift         Naam       opschrift         Formaat       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee	
Mogelijk geen waarde       Nee         Indicatie identificerend       Nee         Attribuutsoort details Kop opschrift         Naam       opschrift         Formaat       CHARACTERSTRING         Indicatie kardinaliteit       0 1         Indicatie classificerend       Nee         Mogelijk geen waarde       Nee	
Indicatie identificerend     Nee       Attribuutsoort details Kop opschrift       Naam     opschrift       Formaat     CHARACTERSTRING       Indicatie kardinaliteit     0 1       Indicatie classificerend     Nee       Mogelijk geen waarde     Nee	
Attribuutsoort details Kop opschrift  Naam opschrift  Formaat CHARACTERSTRING  Indicatie kardinaliteit 0 1  Indicatie classificerend Nee  Mogelijk geen waarde Nee	
NaamopschriftFormaatCHARACTERSTRINGIndicatie kardinaliteit0 1Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNee	
Formaat CHARACTERSTRING Indicatie kardinaliteit 0 1 Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee	
Indicatie kardinaliteit     0 1       Indicatie classificerend     Nee       Mogelijk geen waarde     Nee	
Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee	
Mogelijk geen waarde Nee	
Indicatie identificerend Nee	
Attribuutsoort details <u>Paragraaf</u> vervallen	
Naam vervallen	
Formaat BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit 0 1	
Mogelijk geen waarde Nee	
Indicatie identificerend Nee	
Attribuutsoort details <u>Paragraaf</u> gereserveerd	
Naam gereserveerd	
Formaat BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit 0 1	
Indicatie classificerend Nee	
Mogelijk geen waarde Nee	
Indicatie identificerend Nee	

# § 6.7.4.1.21 Begrip

# Attribuutsoort details <u>Begrip</u> term

Naam	term
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Begrip</u> definitie	
Naam	definitie
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details $\underline{Begrip}$ li<br/>Nummer

Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### § 6.7.4.1.22 Lid

_			_
Gegevensgroep	T ; A	in	houd
CIEREALIZATORD	1710	1111	шиш

Naam	inhoud	
Formaat	Inhoud	
Indicatie kardinaliteit	1	
Gegevensgroeptype Inhoud		
Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst		
Naam	begrippenlijst	
Formaat	Begrippenlijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud 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	<u>Lijst</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroeptype Lijst Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems		
Naam	lijstitems	
Formaat	<u>Lijstitem</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Gegevensgroeptype Lijstitem  Attribuutsoort details Lijstitem liNummer		

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

Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhoud

Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef	
Naam	lijstaanhef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
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> ongemarke	eerd
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	xKadertekst
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>Lid</u> lidnummer	
Naam _	lidnummer
Formaat	CHARACTERSTRING

Indicatie kardinaliteit	1
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	Lijet lijetitome
Cregevensgroen	Lust mistitems

Gegevensgroep Lijst lijstitems		
Naam	lijstitems	
Formaat	<u>Lijstitem</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Gegevensgroeptype Lijstitem		
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNummer		
Naam	liNummer	
Formaat	CHARACTERSTRING	
T 10 20 1 10 10 10 10	0 1	

1 of maac	CIMICICIENTIANG
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhoud

Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef

Naam	lijstaanhef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
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	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### $\S$ 6.7.4.2.2 Gegevensgroeptype Lijstitem

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

Naam	liNummer	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhoud		
Naam	inhoud	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
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 Locatie [ 0 * ]	
GIO versie [ 1 ] bevat: locatie 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
label		CHARACTERSTRING	1

### § Overzicht relaties

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

#### § 6.8.1.4 Geometrie

Naam	Geometrie	
Definitie	Geometrie is het object dat de geometrie bevat: Geometrie is het object dat de geometrie bevat: De geometrische bepaling van een locatie door middel van coördinaten.	
Unieke aanduiding	id	
Indicatie abstract object	Nee	

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § Overzicht relaties

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

### § 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

Naam	Metadata Informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>officieleTitel</u>	CHARACTERSTRING	1
<u>alternatieveTitel</u>	CHARACTERSTRING	1
<u>naam</u>	CHARACTERSTRING	1
maker	CHARACTERSTRING	1
<u>eindverantwoordelijke</u>	CHARACTERSTRING	1
<u>opvolgerVan</u>	CHARACTERSTRING	1

#### § 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
<u>kwalitatief</u>		CHARACTERSTRING	01
kwantitatief		REAL	01

# § Overzicht relaties

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

# § 6.8.1.7 Gio vaststelling

Naam	Gio vaststelling
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>was</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>Context</u> :		GeografischeContext	1

- achtergrondVerwijzing	CHARACTERSTRING	1
- achtergrondActualiteit	DATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>	INTEGER	01

### § 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

#### $\S$ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>FRBRWork</u>	CHARACTERSTRING	1
FRBRExpression	CHARACTERSTRING	1
<u>Context</u> :	GeografischeContext	1
- achtergrondVerwijzing	CHARACTERSTRING	1
- achtergrondActualiteit	DATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>	INTEGER	01

#### § Overzicht relaties

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

### § 6.8.1.9 Norm informatie

Naam	Norm informatie
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

Eenheid label	CHARACTERSTRING	1
Norm label	CHARACTERSTRING	1

#### $\S$ Overzicht relaties

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

# § 6.8.2 Gegevensgroeptypen

### § 6.8.2.1 Gegevensgroep GeografischeContext

Naam GeografischeContext
--------------------------

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
- achtergrondVerwijzing	CHARACT	ERSTRING 1
- achtergrondActualiteit	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

Attributisooft details <u>Locatie</u> main	
Naam	naam
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>GIO-deel</u>
Indicatie kardinaliteit	01

### Relatiesoort details $\underline{Locatie}$ bevat

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

# § 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

### Attribuutsoort details $\underline{\text{GIO-deel}}$ id

Naam	id
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>GIO-deel</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# § 6.8.3.1.4 Geometrie

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

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

### § 6.8.3.1.5 Metadata Informatieobject

### $Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ Informatie object}\ officiele Titel$

Thirloudison't details internative of the control o	
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata Inform	natieobject alternatieveTitel
Naam	alternatieveTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata Inforr</u>	natieobject naam
Naam	naam
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata Informatieobject maker	
Naam	maker
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata Inform	natieobject eindverantwoordelijke
Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata Inforr</u>	natieobject opvolgerVan
Naam	opvolgerVan
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### § 6.8.3.1.6 Normwaarde

# Attribuutsoort details $\underline{\text{Normwaarde}}$ kwalitatief

Naam	kwalitatief	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Normwaarde kwantitatief		
Naam	kwantitatief	
Formaat	REAL	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

Attribuutsoort d	etails	Gio vastst	elling	was
------------------	--------	------------	--------	-----

Naam	was
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### Gegevensgroep Gio vaststelling Context

oce venile oce one value of the	
Naam	Context
Formaat	GeografischeContext
Indicatie kardinaliteit	1

#### $Gegevens groep type\ Geografische Context$

 $\underline{Attribuut soort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrond Verwijzing}$ 

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

### $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrond Actualiteit$

Naam	achtergrondActualiteit
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>GeografischeContext</u> nauwkeurigheid

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# $Gegevens groep type\ Geografische Context$

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrondVerwijzing$ 

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

### $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrond Actualiteit$

Naam	achtergrondActualiteit
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ nauwkeurigheid$

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Gio vaststelling</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	1

# § 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

Attribuutsoort details <u>GIO versie</u> FRI	3RWork	
Naam	FRBRWork	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>GIO versie</u> FRE	BRExpression	
Naam	FRBRExpression	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Gegevensgroep GIO versie Context		
Naam	Context	
Formaat	GeografischeContext	
Indicatie kardinaliteit	1	
Gegevensgroeptype GeografischeContext		
Attribuutsoort details GeografischeCo		
Naam	achtergrondVerwijzing	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	

# Indicatie identificerend

Nee

Mogelijk geen waarde

Attribuutsoort details GeografischeContext achtergrondActualiteit	
Naam	achtergrondActualiteit
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ nauwkeurigheid$

Naam	nauwkeurigheid
------	----------------

Formaat	INTEGER	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details GIO versie bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Locatie	
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	

#### $\S$ 6.8.3.1.9 Norm informatie

Attribuutsoort details  $\underline{\text{Norm informatie}}$  Eenheid label

Naam	Eenheid label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Norm informatie Norm label		
Naam	Norm label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

# $\S$ 6.8.3.2 Gegevens groeptype details

# $\S$ 6.8.3.2.1 Gegevens groeptype Geografische Context

Attribuutsoort details GeografischeContext achtergrondVerwijzing

Attribution details <u>Geogranische Context</u> achtergroud verwijzing		
Naam	achtergrondVerwijzing	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrond Actualiteit$ 

Naam	achtergrondActualiteit	
Formaat	DATE	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details GeografischeContext nauwkeurigheid		
Naam	nauwkeurigheid	
Formaat	INTEGER	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
3.5 100	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	

# § 6.9 Domein Consolidatie

# § 6.9.1 Objecttypen

### § 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 ]	
Te consolideren informatieobject [ 1 ] informatieobjectversie: informatieobjectversie Informatieobjectversie [ 1 ]	

# § 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

Naam	Intrekking informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### $\S$ Overzicht relaties

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

# § 6.9.1.3 Tijdstempel

Naam	Tijdstempel
Indicatie abstract object	Nee

# $\S$ Overzicht attributen

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tijdstempel [ 1 ] <u>plaats in besluit: eid Besluitversie</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
<u>instrumentversie</u>		CHARACTERSTRING	1

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Beoogd informatieobject [ 1 ] <u>informatieobjectversie:</u> <u>informatieobjectversie</u> <u>Informatieobjectversie</u> [ 1 ]	
Beoogd informatieobject [ 1 ] <u>plaats in regeling: eid</u> Regelingversie [ 1 ]	

# § 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 ]	
Intrekking informatieobject [ 1 ] plaats in regeling: eid Regelingversie [ 1 ]	
Beoogd informatieobject [ 1 ] plaats in regeling: eid Regelingversie [ 1 ]	
Beoogde regeling [ 1 ] plaats in regeling: regelingversie Regelingversie [ 1 ]	
Consolidatie-informatie [ 1 ] steltVast: steltVast Regelingversie [ 1 * ]	

### § 6.9.1.6 Intrekking regeling

Naam	Intrekking regeling
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.9.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>instrumentversie</u>		CHARACTERSTRING	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 Besluitversie</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
Indicatie abstract object	Nee

# § 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

 ${\bf Soort Tijd stempel}$ 

#### § 6.9.3 Attribuut- en relatiesoort details

# § 6.9.3.1 Objecttype details

### § 6.9.3.1.1 Intrekking informatieobject

### Attribuutsoort details Intrekking informatieobject instrument

Naam	instrument
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Intrekking informatieobject</u> 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
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Tijdstempel</u> soo	rtTijdstempel
Naam	soortTijdstempel
Formaat	<u>SoortTijdstempel</u>
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>Besluitversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.9.3.1.3 Beoogd informatieobject

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

Naam	instrumentversie
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Beoogd informatieobject informatieobjectversie	
Naam	informatieobjectversie
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Beoogd informatieobject plaats in regeling	
Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details Regelingversie bevat

remitesoort details regement of the		
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	CHARACTERSTRING
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>Besluitversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.9.3.1.6 Beoogde regeling

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

Naam	instrumentversie
------	------------------

Formaat	CHARACTERSTRING
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
Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	Besluitversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.9.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

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

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

#### § 6.9.3.1.8 Consolidatie-informatie

 $Relaties oort\ details\ \underline{Consolidatie\text{-}informatie}\ stelt V ast$ 

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

# § 6.10 Domein Officiële Publicatie

# § 6.10.1 Objecttypen

# $\S$ 6.10.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [ 1 ] <u>inhoud: inhoud</u> XInformatieobjectinhoud [ 1 ]	
Informatieobjectversie [ 1 ] <u>informatieobjectinhoud:</u> <u>informatieobjectinhoud</u> [ 1 ]	
Informatieobjectversie [ 1 ] <u>juridischeBorgingVan:</u> <u>juridischeBorgingVan</u> <u>Juridische borging van</u> [ 0 1 ]	

Informatieobjectversie [ 1 .. \* ] <u>realiseert: werk</u> <u>Informatieobject</u> [ 0 .. 1 ]

<u>Toelichting op informatieobject</u> [ 1 ] <u>FRBRExpression:</u>

<u>FRBRExpression</u> Informatieobjectversie [ 1 ]

<u>Toelichting op GIO</u> [ 1 ] <u>FRBRExpression:</u>

<u>FRBRExpression</u> Informatieobjectversie [ 1 ]

Informatieobjectversie is specialisatie van

 $\underline{Instrument versie}$ 

### § 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 ]	

### $\S$ 6.10.1.4 Kennisgevingversie

Naam	Kennisgevingversie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 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> <u>Publicatieblad</u> [ 1 ]	
Officiëlepublicatieversie [ 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 Instrumentversie	

### § 6.10.1.10 Besluitversie

Naam	Besluitversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

# § Overzicht relaties

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

# § 6.10.1.12 Officiëlepublicatieversie

Naam	Officiëlepublicatieversie
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiëlepublicatieversie [ 1 * ] werk: werk Officiële	
publicatie [ 1 ]	

Officiëlepublicatieversie is specialisatie van

### § 6.10.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
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

### $\S$ 6.10.2.1.1 Informatieobjectversie

### Relatiesoort details $\underline{Informatieobjectversie}$ inhoud

Naam	inhoud
Gerelateerd objecttype	XInformatieobjectinhoud
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Informatieobjectv</u>	rersie 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

### Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> realiseert

Mogelijk geen waarde

Naam realiseert
-----------------

Gerelateerd objecttype	Informatieobject
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.10.2.1.2 Officiële publicatie

Relatiesoort details Officiële publicatie 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	<u>Besluittekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Besluitversie realiseert	
Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1

### § 6.10.2.1.4 Officiëlepublicatieversie

### $Relaties oort\ details\ \underline{Officiële publicatie versie}\ werk$

Naam	werk
Gerelateerd objecttype	Officiële publicatie
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

### $\S$ 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 ]	

# $\S$ 6.12.1.2 Context informatie

Naam	Context informatie
Indicatie abstract object	Ja

### § 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
<u>wId</u>		CHARACTERSTRING	1

### $\S$ 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 <u>Work</u>	

# § 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

Attr	ribuutnaam	<b>Definitie</b> Formaat	Card
<u>eId</u>		CHARACTERSTRING	1
wIc	<u>1</u>	CHARACTERSTRING	1

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Instrumentversie [ 1 * ] realiseert: werk Instrument [ 1 ]	
Instrumentversie [ 1 ] bevat: informatiemodule Instrumentversie informatie [ 1 * ]	

Context informatie [ 0 .. \* ] informatie over:

<u>instrumentversie</u> Instrumentversie [ 1 ]

Serialisatie van instrumentversie [ 1 .. \* ] geeft vorm aan:

 $\underline{expressie} \; Instrument versie \left[ \; 1 \; \right]$ 

Instrument versie is specialisatie van  $\underline{\textsc{Expression}}$ 

#### § 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie	
Indicatie abstract object	Ja	

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Instrumentversie [ 1 ] bevat: informatiemodule	
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 * ] <u>geeft vorm aan:</u> <u>expressie Instrumentversie</u> [ 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

#### § 6.12.2.1 Objecttype details

# § 6.12.2.1.1 Context informatie

Relatiesoort details <u>Context informatie</u> 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

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 Instrumentversie eId

Naam	eId	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Instrumentversi</u>	<u>e</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	<u>Instrumentversie informatie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	

# § 6.12.2.1.6 Expression

Relatiesoort details **Expression** realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Work
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	Serialisatie
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Serialisatie van in	<u>istrumentversie</u> geeft vorm aan
Naam	geeft vorm aan
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie
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

# § 7.1.1 Referentielijst soortVergunning

- 1. **code**:
- 2. waarde:

code	waarde

# $\S$ 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

STOP Waardelijst

1. **code**:

2. waarde:

code waarde

# § 7.2 Codelijst inhoud

### § 7.2.1 Codelijst details Onderwerp

STOP waardelijst

Waarde Omschrijving			rde	Vaarde	Waarde
---------------------	--	--	-----	--------	--------

# § 7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst

	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.4 Codelijst details Soortprocedure	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
8	7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.6 Codelijst details Overheidsthema	
	STOP waardelijst	

# § 7.3 Enumeratie inhoud

Waarde

### § 7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	
Verwijder	
VervangRegeling	

Omschrijving

# § 7.3.2 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.

### § 8. Lijst met figuren

```
Figuur 1 Context applicatiecluster Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaarstellen (LVBB) (bron: OGAS)
```

Figuur 2 Context applicatiecluster Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten (Ozon) (bron: OGAS)

Figuur 3 Overzicht informatie-uitwisseling tussen LVBB en DSO-LV (bron: OGAS)

Figuur 4 Relatie tussen kern-objecttypen uit CIM-OP en CIM-OW

Figuur 5 CIM-OP - Model officiële publicaties

Figuur 6 FRBRmodel

Figuur 7 CIM-OP - Regeling en besluit

Figuur 8 GIO

Figuur 9 DocumentComponenten

Figuur 10 Besluit compact

Figuur 11 Toelichtingsrelatie

Figuur 12 Besluit klassiek

Figuur 13 Regeling compact

Figuur 14 Regeling klassiek

Figuur 15 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 16 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 17 Kennisgeving

Figuur 18 Consolidatie

### § A. Referenties

### § A.1 Informatieve referenties

### [Basisgeometrie]

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

#### [CIMOW]

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

#### [IMOW]

<u>Informatiemodel Omgevingswet (IMOW)</u>. Geonovum. 2023-01-09. Definitief. URL: <a href="https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/IMOW">https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/IMOW</a> v2.0.2.pdf

# [MIM]

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

#### [STOP20]

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