

# Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van het DSO



Geonovum Informatiemodel  
Werkversie 26 oktober 2023

**Laatste werkversie:**

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

**Redacteurs:**

Paul Janssen ([Geonovum](#))

Wilko Quak ([Geonovum](#))

**Auteur:**

Paul Janssen ([Geonovum](#))

**Doe mee:**

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

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

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



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

## Samenvatting

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:

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

## Status van dit document

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

## Inhoudsopgave

### Samenvatting

### Status van dit document

### 1. Voorwoord

<b>2.</b>	<b>Inleiding</b>
2.1	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.
<b>3.</b>	<b>Toepassingsgebied</b>
<b>4.</b>	<b>Overzicht</b>
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
<b>5.</b>	<b>Uitgangspunten voor modellering</b>
5.1	UML diagrammen en objectdefinities
<b>6.</b>	<b>Gegevensdefinitie</b>
6.1	Model dso-cim-op
6.1.1	CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht
6.1.2	FRBRmodel - overzicht
6.2	Domein Regeling-Besluit
6.2.1	CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht
6.2.2	GIO - overzicht
6.2.3	DocumentComponenten - overzicht
6.2.4	Besluit compact - overzicht
6.2.5	Toelichtingsrelatie - overzicht
6.2.6	Besluit klassiek - overzicht
6.2.7	Regeling compact - overzicht
6.2.8	Regeling klassiek - overzicht
6.2.9	Regeling met vrijetekststructuur - overzicht
6.2.10	Tijdelijk regelingdeel - overzicht
6.2.11	Kennisgeving - overzicht
6.2.12	Consolidatie - overzicht
6.2.13	Objecttypen
6.2.13.1	Regeling
6.2.13.2	Besluit compact
6.2.13.3	Omgevingsdocument
6.2.13.4	Omgevingsvergunning
6.2.13.5	DocumentComponent
6.2.13.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.13.7	PDFdocument
6.2.13.8	Toelichting op regeltekst
6.2.13.9	XInformatieobjectinhoud
6.2.13.10	Juridische borging van
6.2.13.11	Conditie
6.2.13.12	Toelichtingsrelatie
6.2.13.13	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 soort Vergunning
6.2.14.1.1	Overzicht referentie elementen
6.2.14.2	Referentielijst Soort regeling
6.2.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15	Gegevensgroeptypen
6.2.15.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.2.15.2	Gegevensgroep Kop
6.2.15.3	Gegevensgroep 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	Besluit compact
6.2.18.1.3	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	Besluit
6.2.18.1.13	Class1
6.2.18.1.14	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	Gegevensgroeotype details
6.2.18.2.1	Gegevensgroeotype BesluitStatus
6.2.18.2.2	Gegevensgroeotype Kop
6.2.18.2.3	Gegevensgroeotype Metadata regeling
6.2.18.2.4	Gegevensgroeotype Metadata besluit
6.2.18.2.5	Gegevensgroeotype Inhoud
6.2.18.2.6	Gegevensgroeotype Metadata kennisgeving
6.3	Domein RegelingVrijetekst
6.3.1	Objecttypen
6.3.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.3.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.3.2.1	Objecttype details
6.3.2.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.4	Domein RegelingCompact
6.4.1	Objecttypen
6.4.1.1	Regeling compact
6.4.2	Attribuut- en relatiesoort details

6.4.2.1	Objecttype details
6.4.2.1.1	Regeling compact
6.5	Domein RegelingKlassiek
6.5.1	Objecttypen
6.5.1.1	Regeling klassiek
6.5.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.5.2.1	Objecttype details
6.5.2.1.1	Regeling klassiek
6.6	Domein Kennisgeving
6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Kennisgeving
6.6.2	Gegevensgroeptypen
6.6.2.1	Gegevensgroep Al
6.6.2.2	Gegevensgroep Citaat
6.6.2.3	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	Regeling mutatie
6.7.1.12	Algemene toelichting
6.7.1.13	Begrippenlijst
6.7.1.14	Motivering
6.7.1.15	Wijzigartikel
6.7.1.16	Hoofdstuk
6.7.1.17	Afdeling
6.7.1.18	InleidendeTekst
6.7.1.19	Artikelgewijzetoelichting
6.7.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.7.1.21	Wijzigbijlage
6.7.1.22	Toelichting
6.7.1.23	Subparagraaf
6.7.1.24	Lichaam
6.7.1.25	Paragraaf
6.7.1.26	Begrip
6.7.1.27	Aanhef
6.7.1.28	Lid
6.7.1.29	Regelingsopschrift
6.7.2	Gegevensgroeptypen
6.7.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.7.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.7.3	Enumeraties
6.7.4	Attribuut- en 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	Subparagraaf
6.7.4.1.19	Lichaam
6.7.4.1.20	Paragraaf
6.7.4.1.21	Begrip
6.7.4.1.22	Lid
6.7.4.2	Gegevensgroetype details
6.7.4.2.1	Gegevensgroetype Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroetype 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	Gegevensgroeytypen
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
6.8.3.1.3	GIO-deel
6.8.3.1.4	Geometrie
6.8.3.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.3.1.6	Normwaarde
6.8.3.1.7	Gio vaststelling
6.8.3.1.8	GIO versie
6.8.3.1.9	Norm informatie
6.8.3.2	Gegevensgroetype details
6.8.3.2.1	Gegevensgroetype 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
<b>6.10</b>	<b>Domein Officiële Publicatie</b>
<b>6.10.1</b>	<b>Objecttypen</b>
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
<b>6.10.2</b>	<b>Attribuut- en relatiesoort details</b>
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
<b>6.11</b>	<b>Domein externe typen</b>
<b>6.11.1</b>	<b>Objecttypen</b>
6.11.1.1	Proxy_Bestuursorgaan
6.11.1.2	Proxy_GM_Object
<b>6.12</b>	<b>Domein FRBRmodel</b>
<b>6.12.1</b>	<b>Objecttypen</b>
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
<b>6.12.2</b>	<b>Attribuut- en relatiesoort details</b>
6.12.2.1	Objecttype details
6.12.2.1.1	Context informatie
6.12.2.1.2	Serialisatie
6.12.2.1.3	Instrument
6.12.2.1.4	Manifestation
6.12.2.1.5	Instrumentversie
6.12.2.1.6	Expression
6.12.2.1.7	Serialisatie van instrumentversie
6.12.2.1.8	Annotatie
<b>7.</b>	<b>Inhoud van waardenlijsten</b>
<b>7.1</b>	<b>Referentielijst inhoud</b>
7.1.1	Referentielijst soortVergunning
7.1.2	Referentielijst Soort regeling
<b>7.2</b>	<b>Codelijst inhoud</b>
7.2.1	Codelijst details Onderwerp
7.2.2	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.3	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.4	Codelijst details Soortprocedure
7.2.5	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.6	Codelijst details Overheidsthema

- 7.3 Enumeratie inhoud
- 7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie
- 7.3.2 Enumeratie details SoortTijdstempel

## 8. Lijst met figuren

### A. Referenties

- A.1 Informatieve referenties

## § 1. Voorwoord

Dit document is tot stand gekomen binnen het programma DSO-Omgevingswet. Het bevat de vastlegging en beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel Officiële Publicaties bekeken vanuit het DSO-LV perspectief. Het bevat in die zin de specificaties van het algemene STOP model die een rol spelen bij de implementatie van STOP in relatie tot 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

<<<<<<< HEAD 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 bevroegbaar en analyseerbaar wordt gemaakt in een digitale omgeving. De locatie of [geo-informatie](#) is voor de DSO-LV de basis voor het weergeven en bevroegbaar 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 drie-eenheid 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.

### § 2.1 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 bevroegbaar en analyseerbaar wordt gemaakt in een digitale omgeving. De locatie of [geo-informatie](#) is voor het DSO de basis voor het weergeven en bevroegbaar 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 drie-eenheid 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.



9700c63c2096788196b8a581dd6647a4e1c9ac04

### § 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 het DSO.

#### § 4.2 Informele beschrijving

##### § 4.2.1 Definitie

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

**STOP:** Standaard Officiële Publicaties

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

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

**DSO:** Digitaal Stelsel Omgevingswet

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

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

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

##### § 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



diensteninformatiestromen per applicatiecluster.

## LVBB

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



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

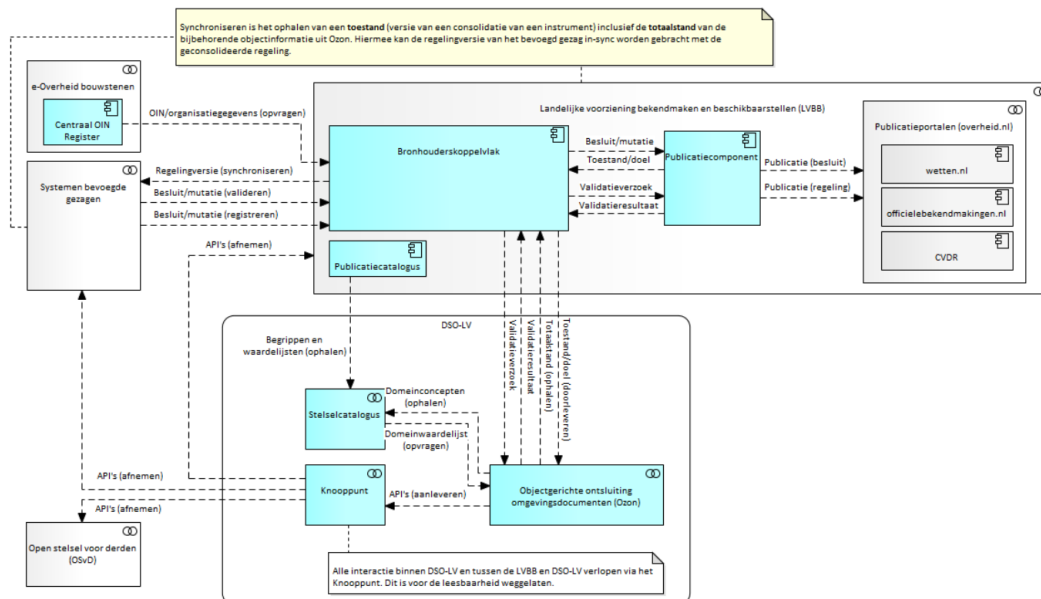
## OZON

Ozon wordt via het bronhouderskoppelvlak voor juridische regels (LVBB) geïnformeerd over nieuweregelingsversies en zorgt voor de benodigde inwinning en validatie van OW-informatie, objectvormingenregistratie. 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)*

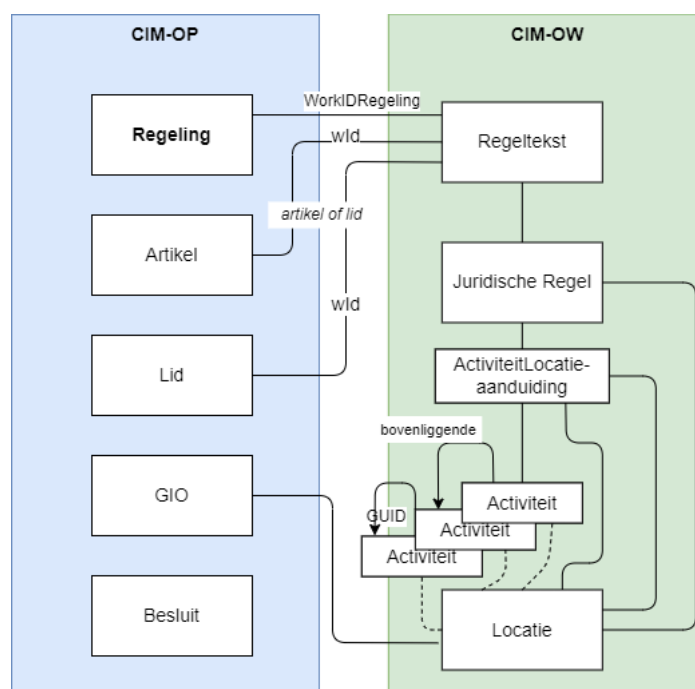
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met OZON.



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

Binnen de context van de LVBB beschrijft de STOP standaard het informatiekundigperspectief en binnen OZON 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 bevravings- en presentatiefunctie gerelateerd aan STOP.

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

- Als een gebruiker vanuit de viewer op de tekst van een artikel klikt is het zinvol om uiteindelijk uit kunnen komen bij de wetstechnische informatie in het LVBB. Hiervoor moet er uit het 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 wjd 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 Modelleren [MIM].
- Basisgeometrie [Basisgeometrie].
- Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet [CIMOW].
- Informatiemodel Omgevingswet [IMOW].
- Standaard Officiële Publicaties [STOP20].

### § 4.4 Termen en definities

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

NOOT

Nog invullen

- **geo-informatie**: Gegevens met een directe of indirecte referentie naar een plaats ten op zichte 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:

- 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
- 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.

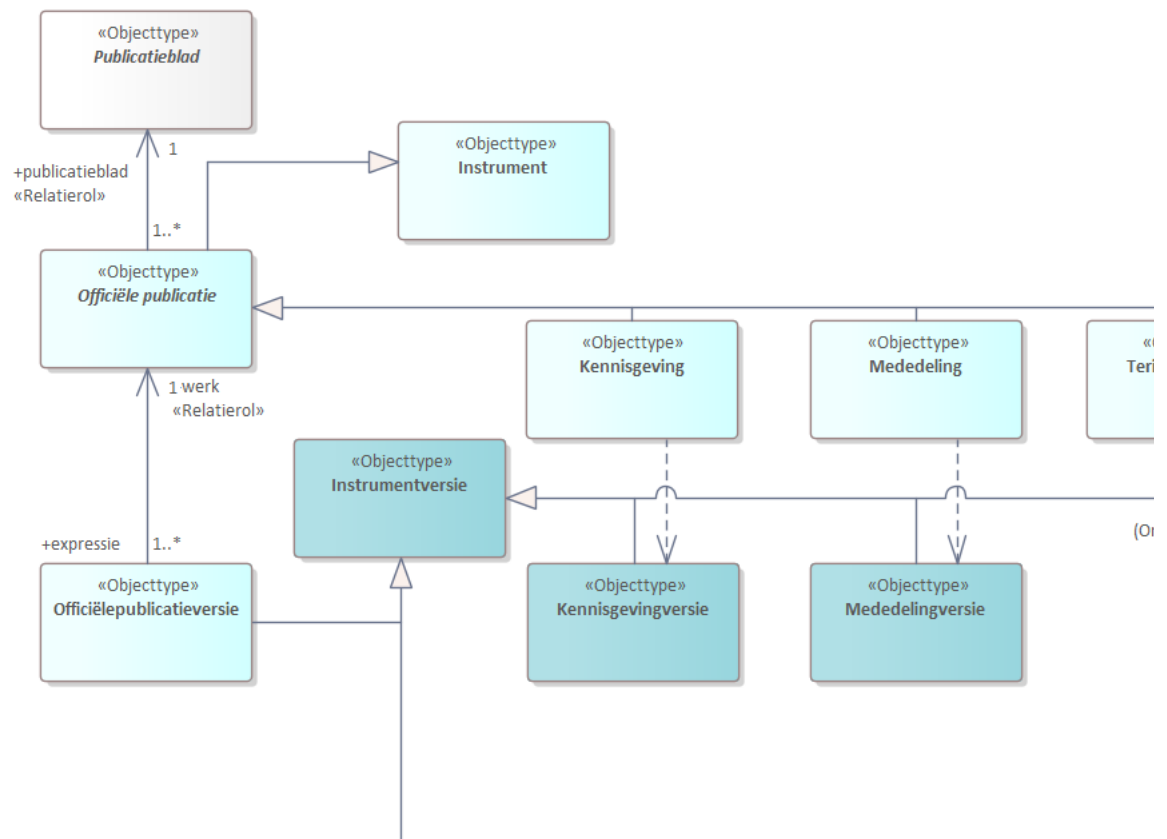
#### NOOT

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 dso-cim-op

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



*Figuur 5 CIM-OP - Model officiële publicaties*

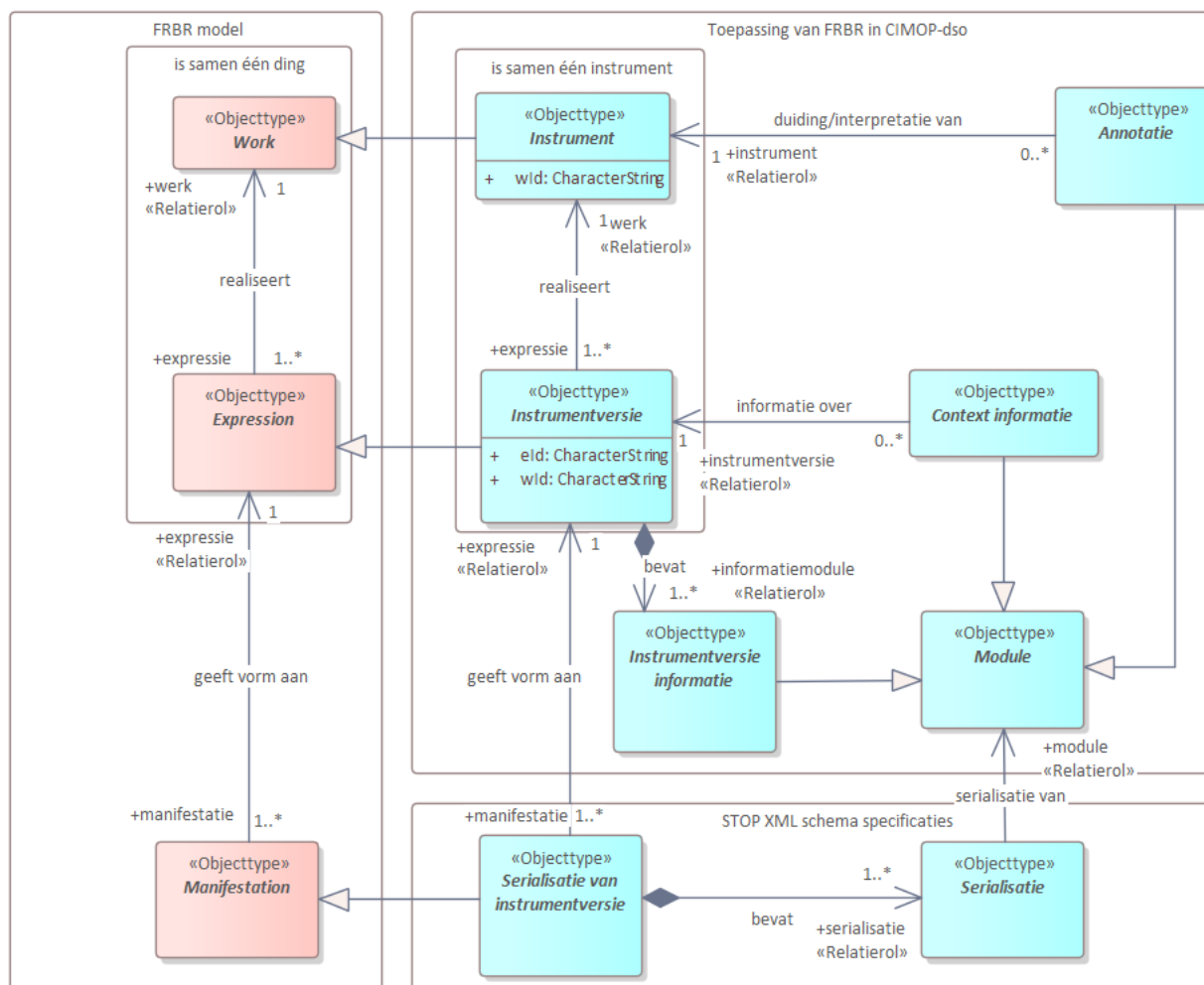
UML diagram van officiële publicaties.

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.

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.1.2 FRBRmodel - overzicht



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 [FRBR model](#). FRBR als basismodel heeft een impact op het lezen en begrijpen van het STOP UML en de data implementatie die er van wordt afgeleid.

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

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

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

**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

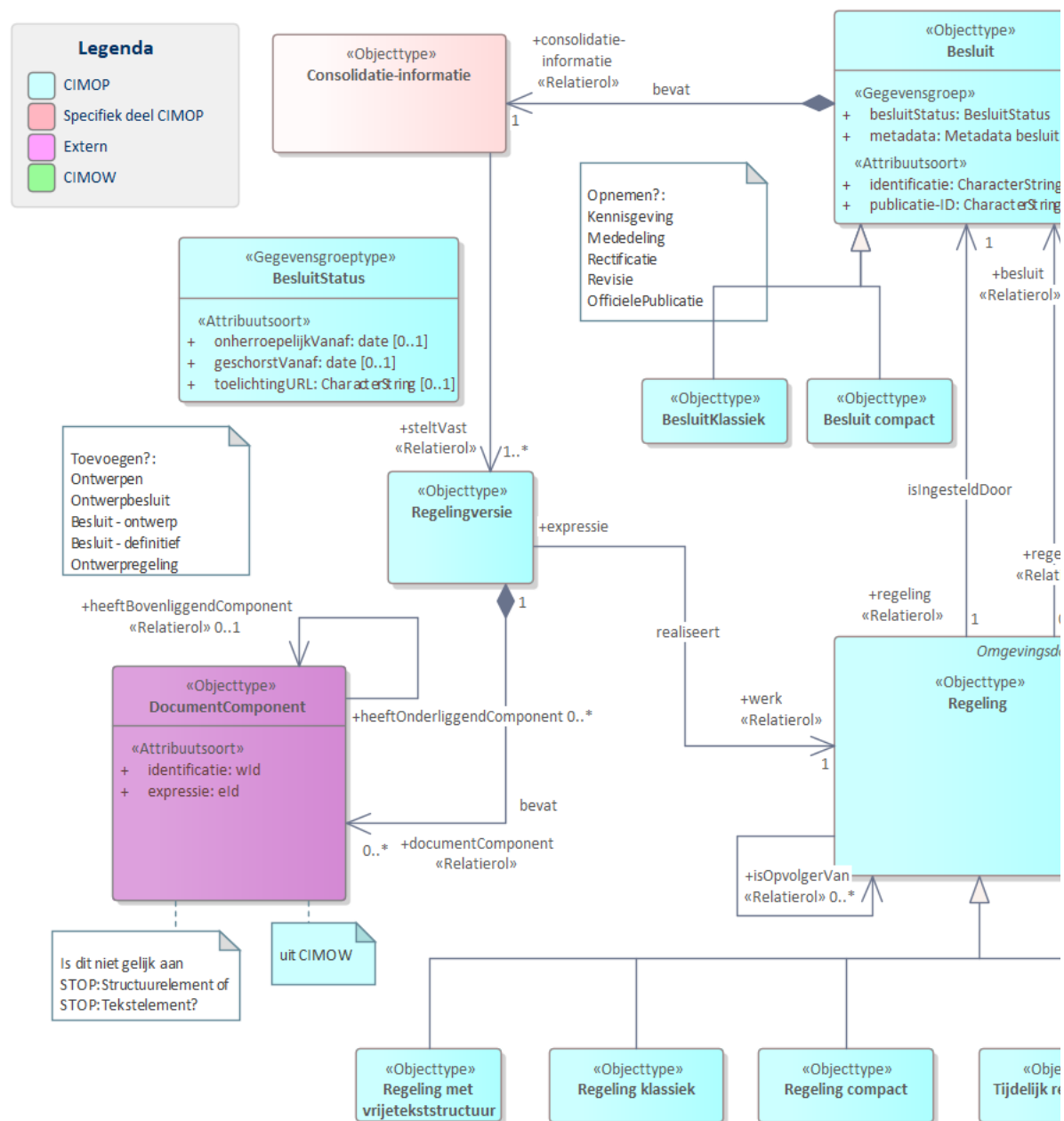
Deze systematiek wordt ook voor onderdelen van een instrument gebruikt zonder dat deze een prefix 'versie' hebben. Bijvoorbeeld een artikel kan zowel een wId als een eId hebben om aan te geven dat deze versie van een artikel (een

expressie) bij dat work van het artikel hoort.

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

## § 6.2 Domein Regeling-Besluit

### § 6.2.1 CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht



*Figuur 7 CIM-OP - Regeling en besluit*

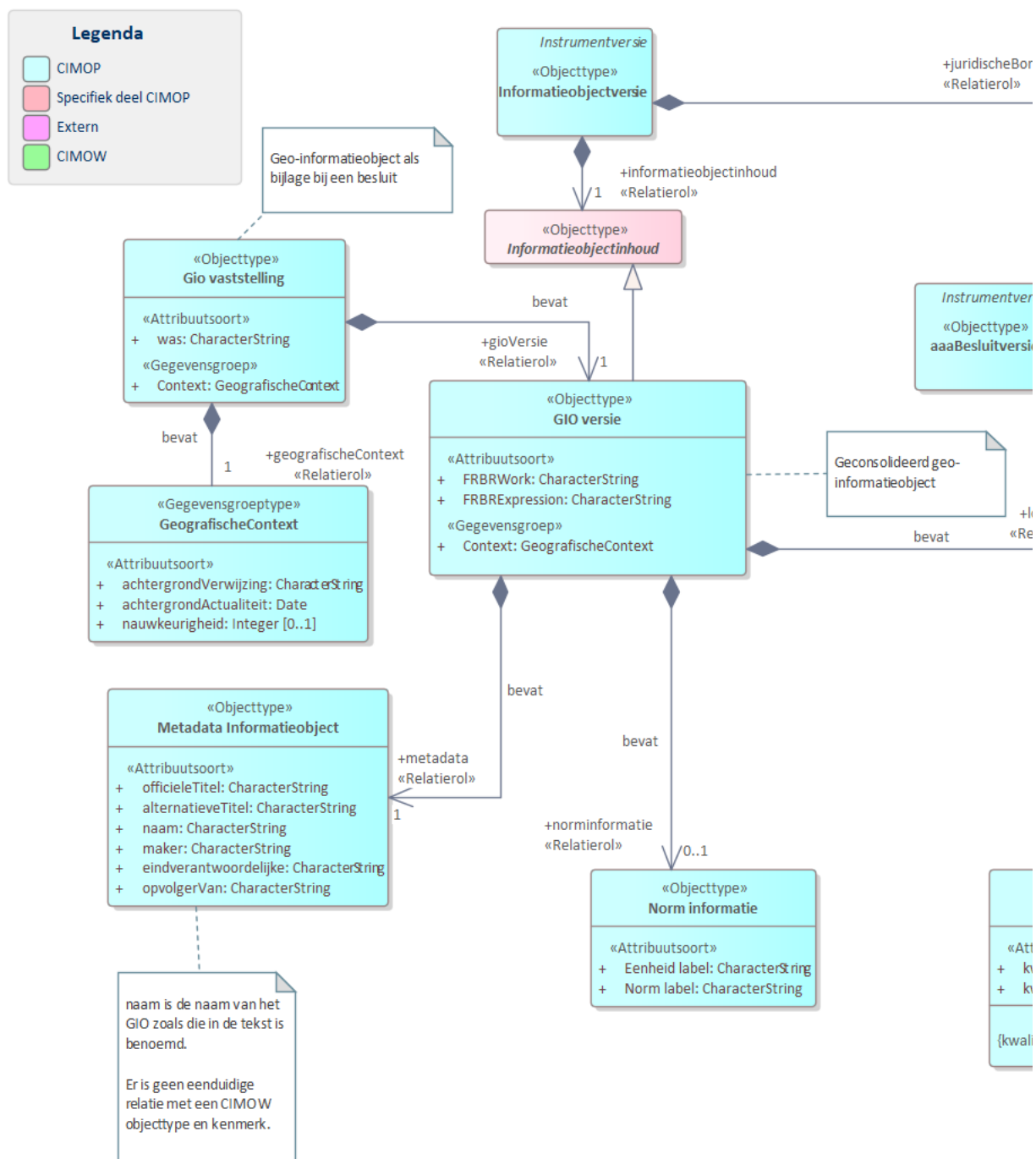
UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- 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 CIMOW/OZON zijn de volgende typen interessant: Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, Artikelsgewijze-Toelichting, 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 CIMOP daadwerkelijk gebruikt worden.
- Een Regeling kan vier vormen hebben: een RegelingVrijeTekst, RegelingKlassiek, een RegelingCompact en een RegelingTijdelijkdeel.
- Een Regeling kan een Tijdelijk regelingdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een deel de vigerende inhoud bevat.



## § 6.2.2 GIO - overzicht



Figuur 8 GIO

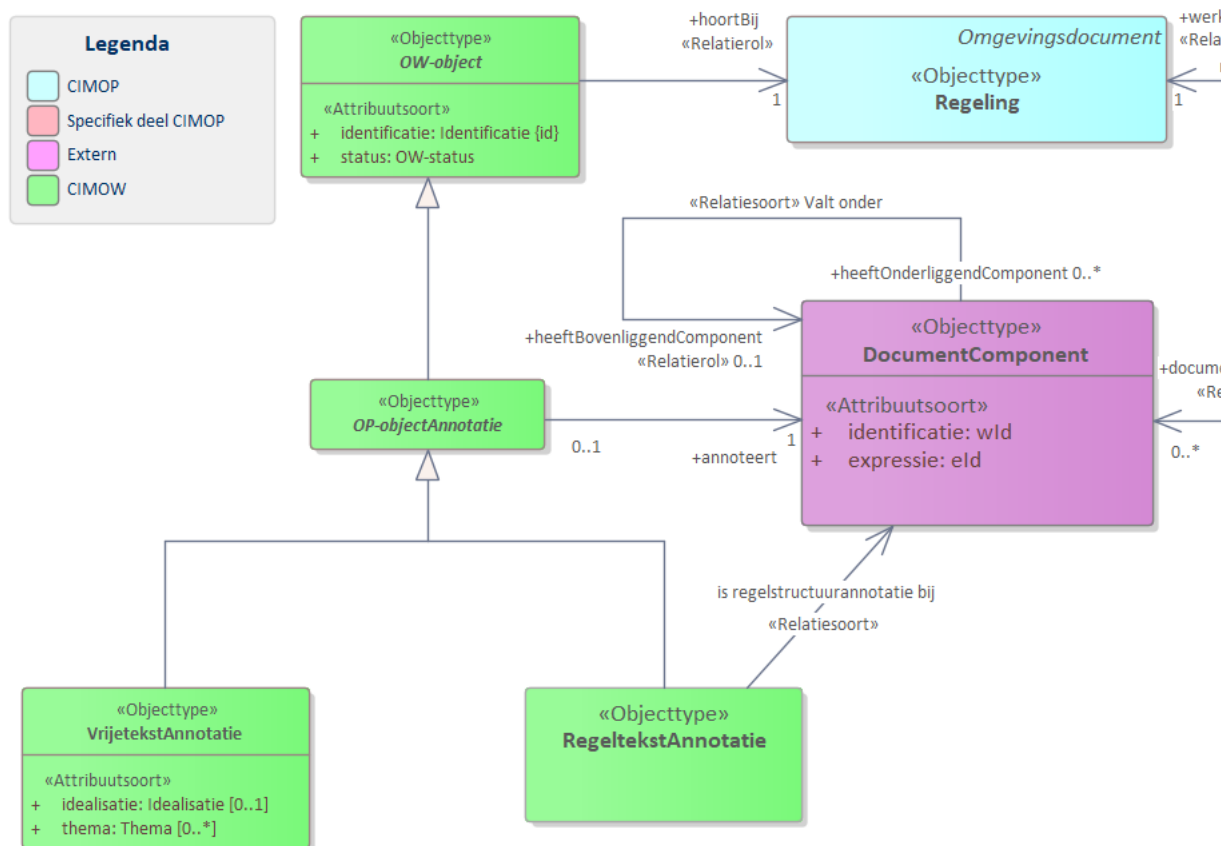
UML diagram voor GIO.

- 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 [Basisgeometrie](#) gebruikt. CIM-OW en CIM-OP gebruiken gezamenlijke geometrien waar het dezelfde locatie betreft.
- Een GIO is de juridische borging van informatie die (ook) in CIMOW is opgenomen. Deze referentie is met het objecttype Juridische borging van opgenomen.

[Referentie naar STOP](#)

### 6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



*Figuur 9 DocumentComponenten*

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

DocumentComponent bevat de onderdelen waar een Regeling uit is opgebouwd.

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

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

Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

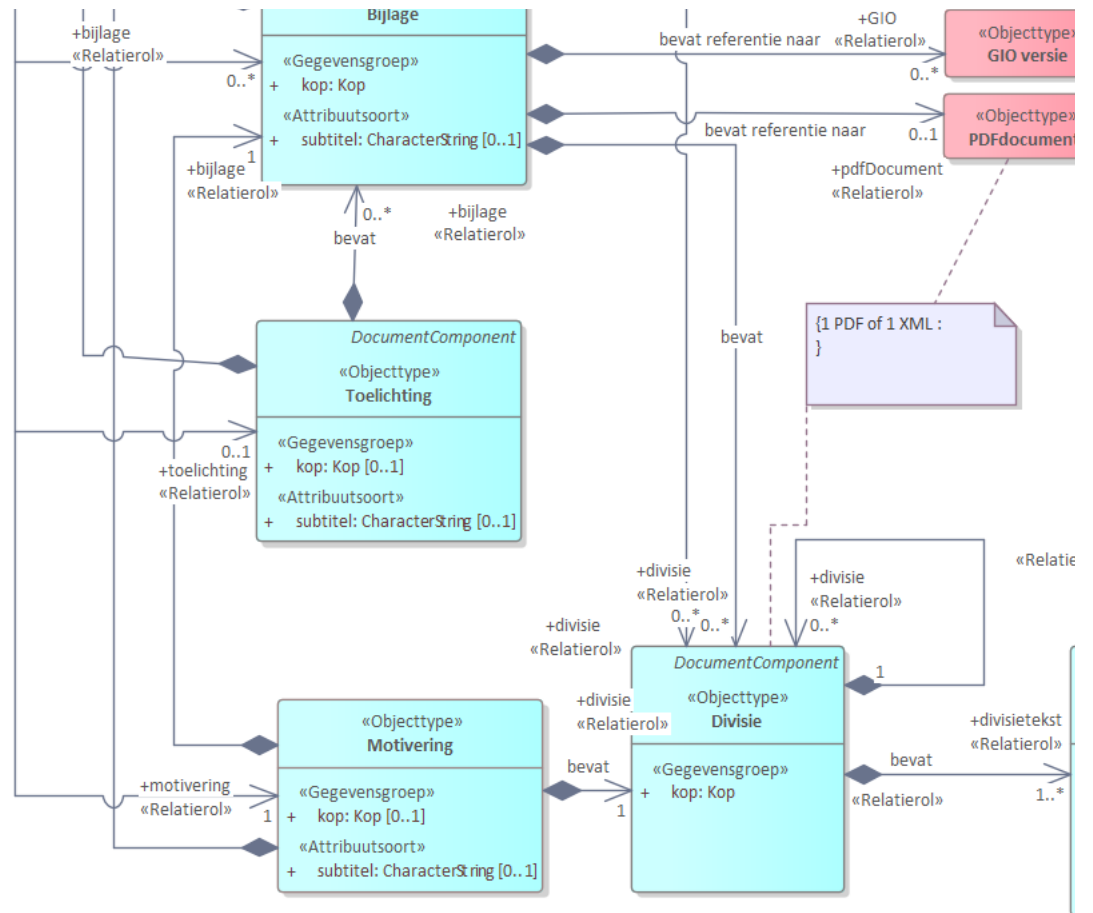
ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie,

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

Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting.

#### § 6.2.4 Besluit compact - overzicht





*Figuur 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:

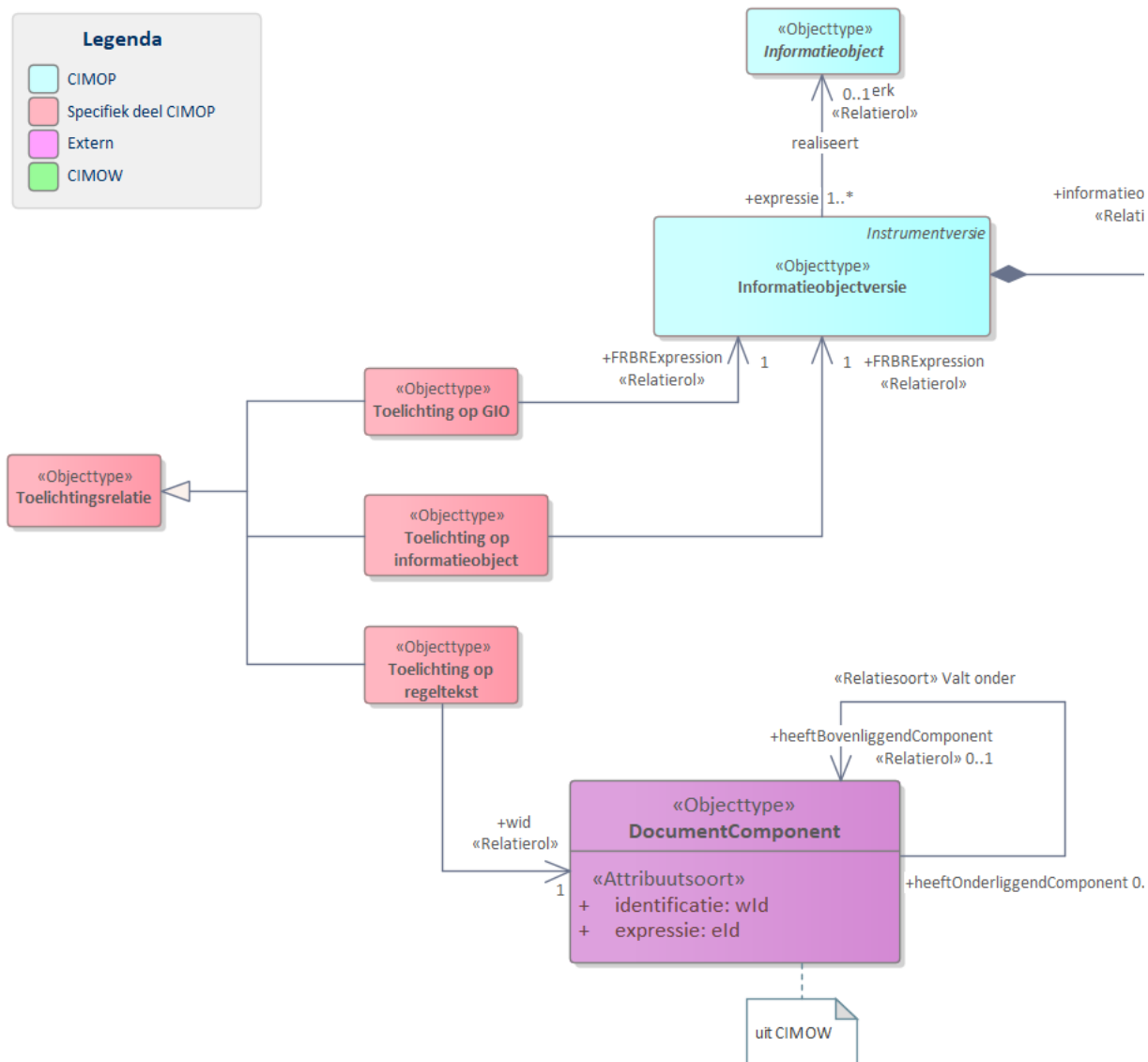
- Metadata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Sluiting
- Wijzigbijlage
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting
- Motivering

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

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

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht



*Figuur 11 Toelichtingsrelatie*

UML diagram van Toelichtingsrelatie.

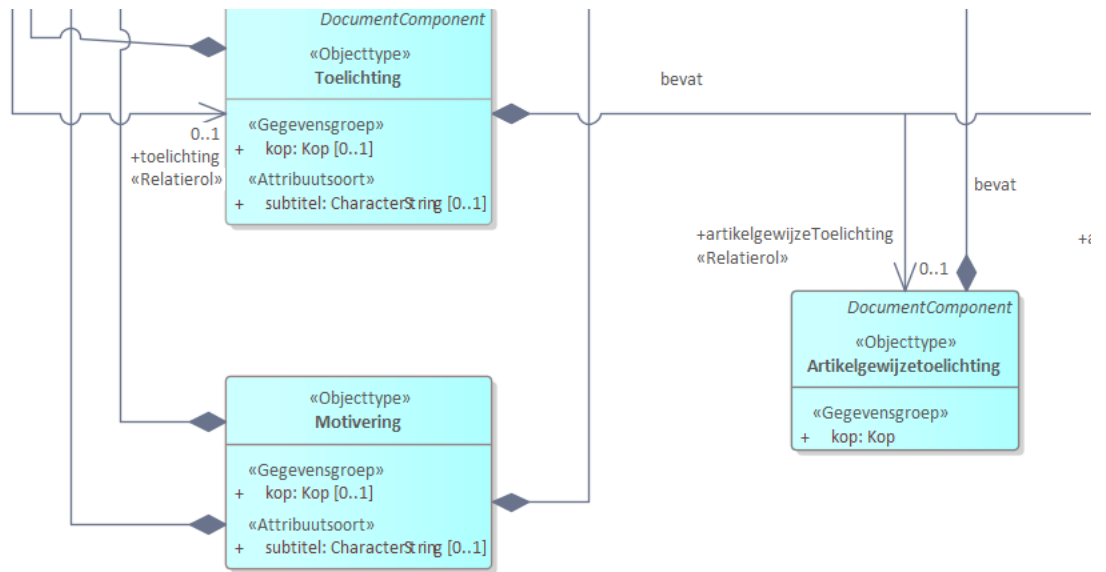
Teksten die een toelichting zijn op een onderwerp hebben een toelichtingsrelatie naar het onderwerp waar een toelichting op wordt gegeven.

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.2.6 Besluit klassiek - overzicht







*Figuur 12 Besluit klassiek*

UML diagram van Besluit klassiek.

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

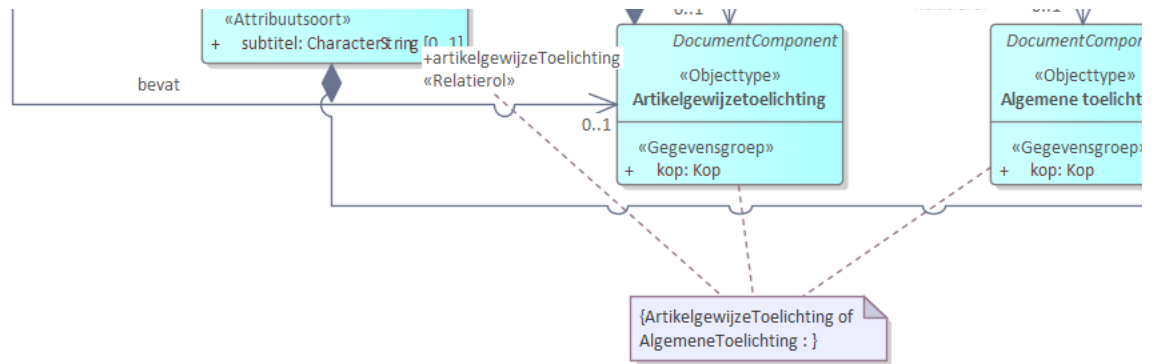
De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.2.7 Regeling compact - overzicht





*Figuur 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.

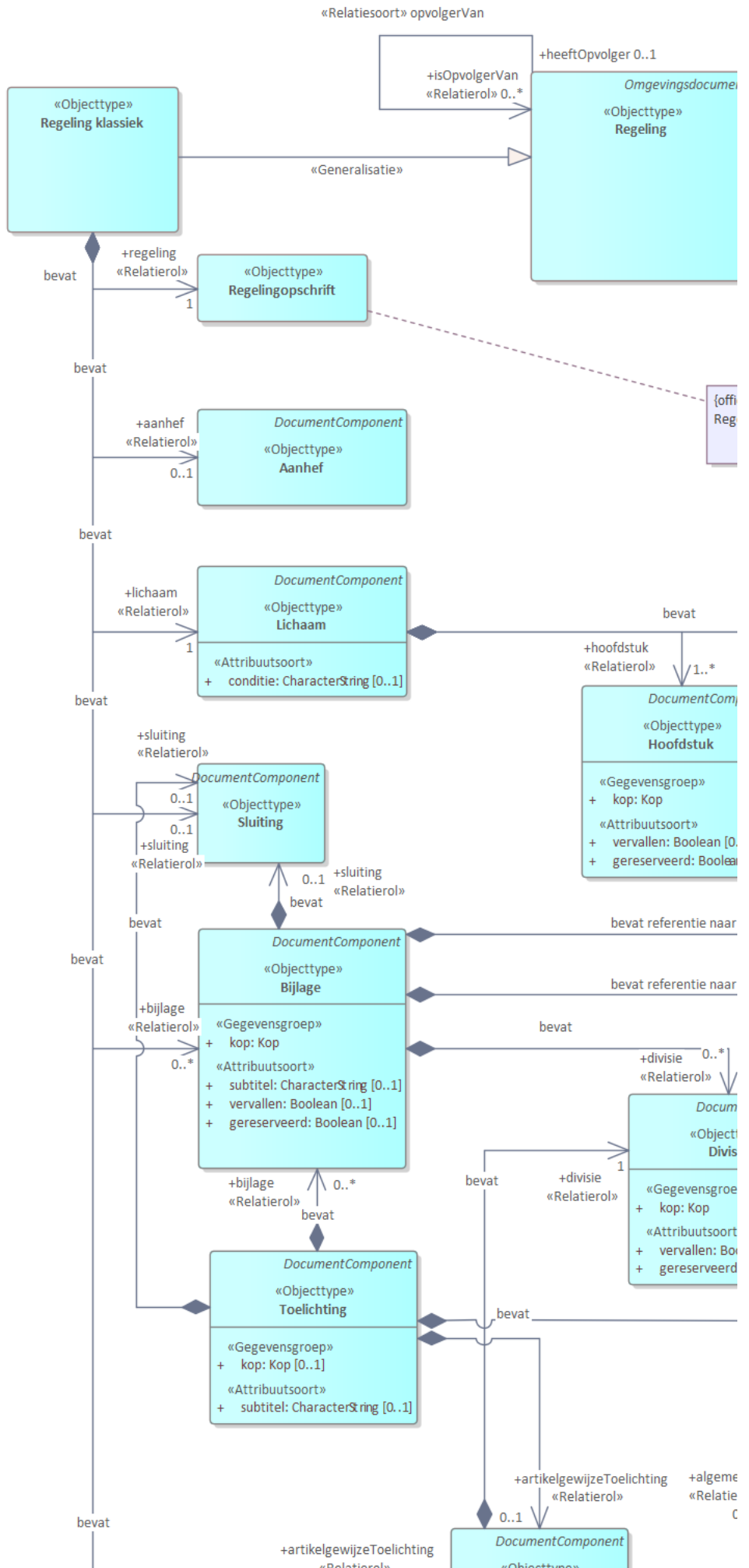
Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

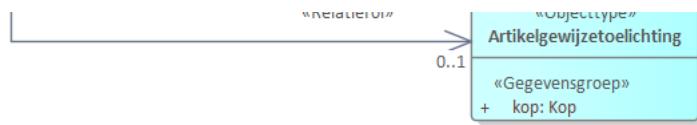
- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting of Algemene toelichting.

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

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.2.8 Regeling klassiek - overzicht





*Figuur 14 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:

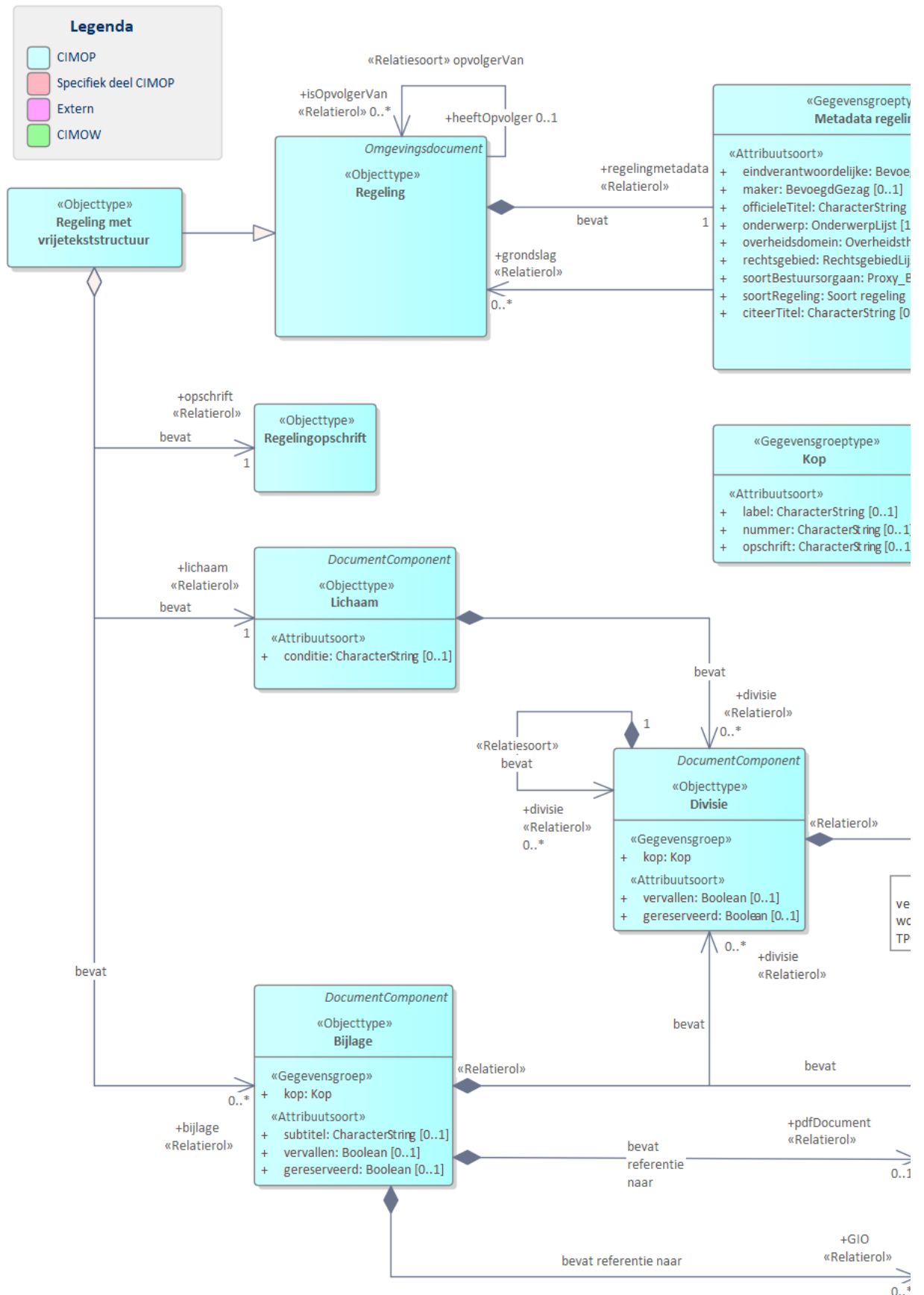
- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting

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

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht





**Figuur 15** Regeling met vrijetekststructuur

UML diagram voor Regeling met vrijetekststructuur.

Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

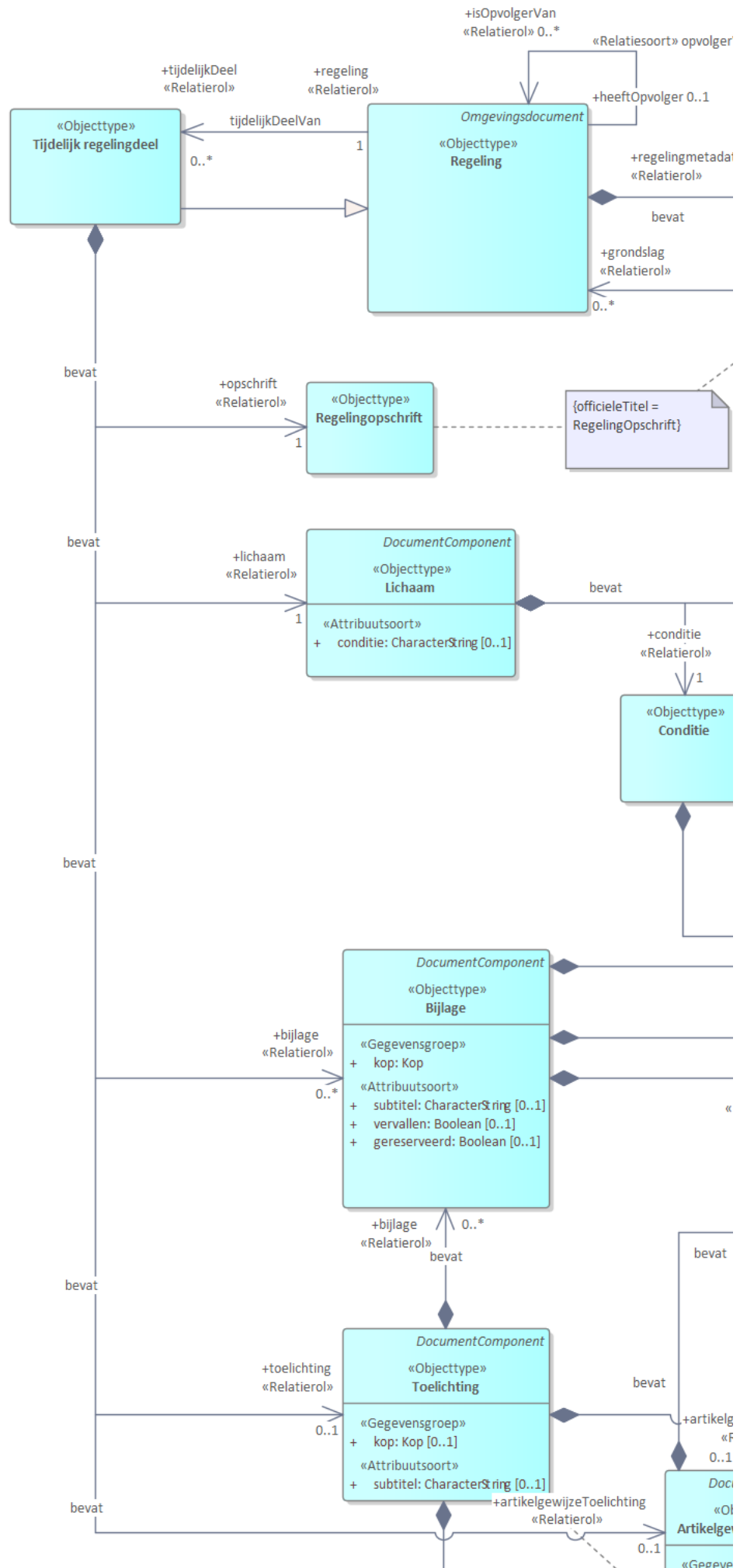
Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

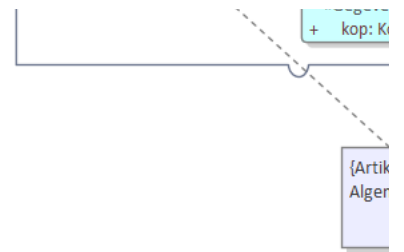
- `Metadata regeling' bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Divisie
- DivisieTekst
- Bijlage

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

Referentie naar STOP

#### § 6.2.10 Tijdelijk regelingdeel - overzicht





*[Figuur 16](#) Tijdelijk regelingdeel*

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

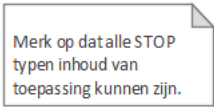
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

- 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](#)

## §



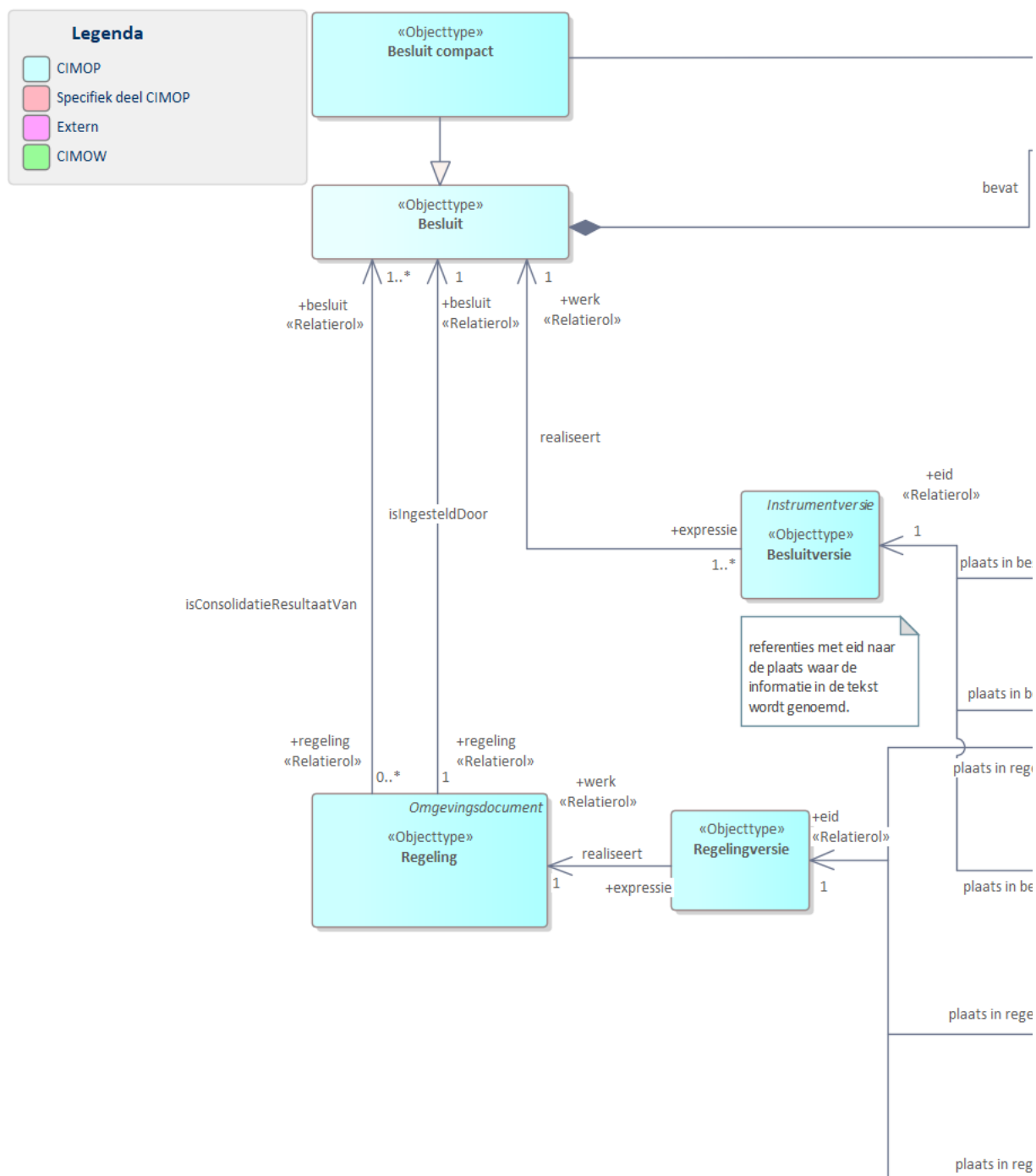
Figuur 17 Kennisgeving

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.

## § 6.2.12 Consolidatie - overzicht



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. Een Doel is gedefinieerd als: Identificatie van de introductie van nieuwe of aangepaste regelgeving met een moment van inwerkingtreding, een moment waarop de regelgeving geldig wordt en eventueel een moment waarop de geldigheid van de regelgeving eindigt. Een doel is gespecificeerd met een doel-identificer. Het doel is daarmee de verbindende schakel tussen consolidatie-informatie die bij elkaar hoort en daarmee tegelijk uitgevoerd moet worden en gezamenlijk resulteert in een gewijzigd instrument.
- De consolidatie-informatie betreft een aantal onderdelen:
- Bij een wijzigingen 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.
- 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.
- 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.
- Beoogd informatieobject verwijst naar een bijlage van het besluit en daarin opgenomen wijzigingen en naar de besluittekst waar de relevante informatie is opgenomen.
- Intrekking informatieobject bevat de informatie die een intrekking van een instrument beschrijft. Het instrument is een Regelingversie of een Informatieobject.
- 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-identificer de actie waar het intrekken van de regeling onderdeel van uitmaakt. Informatie met een gelijk doel (identificer) hoort bij elkaar.

### § 6.2.13 Objecttypen

#### § 6.2.13.1 Regeling

<b>Naam</b>	Regeling
<b>Herkomst</b>	OP
<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling [ 0 .. 1 ] <a href="#">opvolgerVan</a> : isOpvolgerVan <a href="#">Regeling</a> [ 0 .. * ]	



Regeling [ 1 ] <a href="#">isIngesteldDoor: besluit Besluit</a> [ 1 ]
Regeling [ 1 ] <a href="#">tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk regelingdeel</a> [ 0 .. * ]
Regeling [ 0 .. * ] <a href="#">isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit</a> [ 1 .. * ]
<a href="#">Metadata regeling</a> [ 1 ] <a href="#">grondslag: grondslag</a> Regeling [ 0 .. * ]
<a href="#">Metadata besluit</a> [ 1 ] <a href="#">grondslag: grondslag</a> Regeling [ 0 .. * ]
<a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ] <a href="#">realiseert: werk</a> Regeling [ 1 ]
Regeling is specialisatie van <a href="#">Omgevingsdocument</a>

### § 6.2.13.2 Besluit compact

<b>Naam</b>	Besluit compact
<b>Herkomst</b>	OP
<b>Datum opname</b>	2021-05-01
<b>Populatie</b>	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.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.2.13.3 Omgevingsdocument

<b>Naam</b>	Omgevingsdocument
<b>Indicatie abstract object</b>	Ja

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § 6.2.13.4 Omgevingsvergunning

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>referentienummer</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>type</u>		<u>soortVergunning</u>	1
<u>omschrijving</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>IMRO-planidentificatie</u>	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

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

[expressie](#)

Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, [eld](#) 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 .. * ] <a href="#">Valt onder: heeft-BovenliggendComponent</a> <a href="#">DocumentComponent</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Toelichting op regeltekst</a> [ 1 ] <a href="#">wid: wid</a> Document-Component [ 1 ]	
<a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: documentComponent</a> DocumentComponent [ 0 .. * ]	

## § 6.2.13.6 Tijdelijk regelingdeel

<b>Naam</b>	Tijdelijk regelingdeel
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.2.13.7 PDFdocument

<b>Naam</b>	PDFdocument
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

[Bijlage \[ 1 \]](#) bevat referentie naar: [pdfDocument](#)

PDFdocument [ 0 .. 1 ]

PDFdocument is specialisatie van [Informatieobjectinhoud](#)

#### § 6.2.13.8 Toelichting op regeltekst

<b>Naam</b>	Toelichting op regeltekst
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op regeltekst [ 1 ] <a href="#">wid: wid Document-Component [ 1 ]</a>	
Toelichting op regeltekst is specialisatie van <a href="#">Toelichtingsrelatie</a>	

#### § 6.2.13.9 XInformatieobjectinhoud

<b>Naam</b>	XInformatieobjectinhoud
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Informatieobjectversie [ 1 ]</a> <a href="#">inhoud: inhoud</a>	
XInformatieobjectinhoud [ 1 ]	

#### § 6.2.13.10 Juridische borging van

<b>Naam</b>	Juridische borging van
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Juridische borging van [ 1 ] <a href="#">bevat: object Object [ 1 .. * ]</a>	
<a href="#">Informatieobjectversie [ 1 ]</a> <a href="#">juridischeBorgingVan: juridischeBorgingVan</a> Juridische borging van [ 0 .. 1 ]	

#### § 6.2.13.11 Conditie

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

#### OVERZICHT RELATIES

§

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Conditie [ 1 ] <a href="#">bevat: artikel</a> <a href="#">Artikel</a> [ 1 ]	
<a href="#">Lichaam</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: conditie</a> Conditie [ 1 ]	

## § 6.2.13.12 Toelichtingsrelatie

<b>Naam</b>	Toelichtingsrelatie
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Divisietekst</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: toelichtingOp</a> Toelichtingsrelatie [ 0 .. 1 ]	

## § 6.2.13.13 Doel

<b>Naam</b>	Doel
<b>Definitie</b>	<p>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.</p> <p>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".</p>
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">doel</a>		CHARACTERSTRING	1 .. *

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Onderdelen Consolidatie-informatie</a> [ 1 ] <a href="#">doel: doel</a> Doel [ 1 .. * ]	

## § 6.2.13.14 Object

<b>Naam</b>	Object
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

<u>domein</u>	CHARACTERSTRING	1
---------------	-----------------	---

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.2.13.15 Besluit

<b>Naam</b>	Besluit
<b>Definitie</b>	<u>Referentie naar STOP</u>
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit [ 1 ] <u>bevat</u> : <u>consolidatie-informatie</u> <u>Consolidatie-informatie</u> [ 1 ]	
Besluit [ 1 ] <u>bevat</u> : <u>besluitmetadata</u> <u>Metadata besluit</u> [ 1 ]	
<u>Regeling</u> [ 1 ] <u>isIngesteldDoor</u> : <u>besluit</u> Besluit [ 1 ]	
<u>Regeling</u> [ 0 .. * ] <u>isConsolidatieResultaatVan</u> : <u>besluit</u> Besluit [ 1 .. * ]	
<u>Besluitversie</u> [ 1 .. * ] <u>realiseert</u> : <u>werk</u> 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> :		<u>Inhoud</u>	0 .. 1
- <u>begrippenlijst</u>		<u>Begrippenlijst</u>	0 .. *
- <u>figuur</u>		<u>Figuur</u>	0 .. *
- <u>formule</u>		<u>Formule</u>	0 .. *
- <u>groep</u>		<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>Kop</u>	0 .. 1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

### § 6.2.13.17 aaaBesluitversie

Naam	aaaBesluitversie
Definitie	<u>Referentie naar STOP</u>
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 <u>Object</u>	

#### § 6.2.13.19 BevoegdGezag

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § 6.2.13.20 Onderdelen Consolidatie-informatie

<b>Naam</b>	Onderdelen Consolidatie-informatie
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Onderdelen Consolidatie-informatie [ 1 ] <a href="#">consolidatie-informatie</a> : <a href="#">consolidatie-informatie</a> <a href="#">Consolidatie-informatie</a> [ 1 ]	
Onderdelen Consolidatie-informatie [ 1 ] <a href="#">doel: doel</a> <a href="#">Doel</a> [ 1 .. * ]	

#### § 6.2.13.21 Toelichting op informatieobject

<b>Naam</b>	Toelichting op informatieobject
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op informatieobject [ 1 ] <a href="#">FRBRExpression</a> : <a href="#">FRBRExpression</a> <a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 ]	
Toelichting op informatieobject is specialisatie van <a href="#">Toelichtingsrelatie</a>	

#### § 6.2.13.22 Regeling vrijetekst

<b>Naam</b>	Regeling vrijetekst
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee



## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Wijzigbijlage</a> [ 1 ] <a href="#">regelingVrijeTekst</a> : <a href="#">regelingVrijeTekst</a>	
Regeling vrijetekst [ 0 .. 1 ]	

## § 6.2.13.23 Toelichting op GIO

<b>Naam</b>	Toelichting op GIO
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op GIO [ 1 ] <a href="#">FRBRExpression</a> : <a href="#">FRBRExpression</a> <a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 ]	
Toelichting op GIO is specialisatie van <a href="#">Toelichtingsrelatie</a>	

## § 6.2.13.24 Besluittekst

<b>Naam</b>	Besluittekst
<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Besluitversie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat</a> : <a href="#">besluittekst</a> <a href="#">Besluittekst</a> [ 1 ]	

## § 6.2.13.25 Informatieobjectinhoud

<b>Naam</b>	Informatieobjectinhoud
<b>Indicatie abstract object</b>	Ja

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 ] <a href="#">informatieobjectinhoud</a> : <a href="#">informatieobjectinhoud</a> <a href="#">Informatieobjectinhoud</a> [ 1 ]	

## § 6.2.13.26 BesluitKlassiek

<b>Naam</b>	BesluitKlassiek
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.2.13.27 Informatieobject

<b>Naam</b>	Informatieobject
<b>Indicatie abstract object</b>	Ja

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert: werk</a>	
Informatieobject [ 0 .. 1 ]	

## § 6.2.14 Referentielijsten

### § 6.2.14.1 Referentielijst soortVergunning

<b>Naam</b>	soortVergunning
-------------	-----------------

#### § 6.2.14.1.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

### § 6.2.14.2 Referentielijst Soort regeling

<b>Naam</b>	Soort regeling
<b>Definitie</b>	STOP Waardelijst

#### § 6.2.14.2.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

## § 6.2.15 Gevensgroeptypen

### § 6.2.15.1 Gevensgroep BesluitStatus

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">onherroepelijkVanaf</a>		DATE	0 .. 1
- <a href="#">geschorstVanaf</a>		DATE	0 .. 1
- <a href="#">toelichtingURL</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

### § 6.2.15.2 Gevensgroep Kop

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

### § 6.2.15.3 Gevensgroep Metadata regeling

Naam	Metadata regeling
Definitie	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">eindverantwoordelijke</a>		<a href="#">BevoegdGezag</a>	1
- <a href="#">maker</a>		<a href="#">BevoegdGezag</a>	0 .. 1
- <a href="#">officiëleTitel</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">onderwerp</a>		<a href="#">OnderwerpLijst</a>	1 .. *
- <a href="#">overheidsdomein</a>		<a href="#">Overheidsthema</a>	0 .. *
- <a href="#">rechtsgebied</a>		<a href="#">RechtsgebiedLijst</a>	0 .. *
- <a href="#">soortBestuursorgaan</a>		<a href="#">Proxy Bestuursorgaan</a>	1
- <a href="#">soortRegeling</a>		<a href="#">Soort regeling</a>	1

- <a href="#">citeerTitel</a>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	0 .. 1
-------------------------------	--	-----------------	--------

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata regeling [ 1 ] <a href="#">grondslag: grondslag</a> <a href="#">Regeling</a> [ 0 .. * ]	

## § 6.2.15.4 Gevensgroep Table

<b>Naam</b>	Table
-------------	-------

## § 6.2.15.5 Gevensgroep Metadata besluit

<b>Naam</b>	Metadata besluit
<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata besluit [ 1 ] <a href="#">grondslag: grondslag</a> <a href="#">Regeling</a> [ 0 .. * ]	
<a href="#">Besluit</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: besluitmetadata</a> Metadata besluit [ 1 ]	

## § 6.2.15.6 Gevensgroep Inhoud

<b>Naam</b>	Inhoud
-------------	--------

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>begrippenlijst</u> :		Begrippenlijst	0 .. *
<u>figuur</u> :		Figuur	0 .. *
<u>formule</u> :		Formule	0 .. *
<u>groep</u> :		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
<u>table</u> :		Table	0 .. *
<u>Al</u> :		Al	0 .. *
<u>kadertekst</u> :		xKadertekst	0 .. *
<u>tussenkop</u> :		Tussenkop	0 .. *
<u>citaat</u> :		Citaat	0 .. *

### § 6.2.15.7 Gevensgroep Formule

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

### § 6.2.15.8 Gevensgroep Groep

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

### § 6.2.15.9 Gevensgroep Metadata kennisgeving

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>eindverantwoordelijke</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>maker</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>officiëleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>Onderwerp</u>	1 .. *
- <u>mededeling over</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>soort kennisgeving</u>		<u>Soort kennisgeving</u>	1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Kennisgeving</u> [ 1 ] <u>kennisgevingmetadata</u> : <u>kennisgevingmetadata</u> Metadata kennisgeving [ 1 ]	

#### § 6.2.15.10 Gevensgroep Begrippenlijst

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

#### § 6.2.15.11 Gevensgroep Figuur

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

### § 6.2.16 Primitieve datatypen

#### § 6.2.16.1 Primitief datatype wId

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

#### § 6.2.16.2 Primitief datatype eId

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

### § 6.2.17 Codelijsten

Onderwerp	STOP waardelijst
<u>OnderwerpLijst</u>	
<u>RechtsgebiedLijst</u>	STOP waardelijst
Soortprocedure	STOP waardelijst
Soort kennisgeving	STOP waardelijst
Overheidsthema	STOP waardelijst

### § 6.2.18 Attriboot- en relatiesoort details

#### § 6.2.18.1 Objecttype details

##### § 6.2.18.1.1 REGELING

Gevensgroeotype Metadata regeling

Attribootsoort details [Metadata regeling](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) maker

Naam	maker
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) officiëleTitel

Naam	officiëleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<a href="#">OnderwerpLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) overheidsdomein

Naam	overheidsdomein
Formaat	<a href="#">Overheidsthema</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) rechtsgebied

Naam	rechtsgebied
Formaat	<a href="#">RechtsgebiedLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortBestuursorgaan

Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortRegeling

Naam	soortRegeling
Formaat	<a href="#">Soort regeling</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) citeerTitel

Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensgroeytype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Regeling</a> opvolgerVan	
Naam	opvolgerVan
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regeling</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Regeling</a> isIngesteldDoor	
Naam	isIngesteldDoor
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Besluit</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <a href="#">Regeling</a> tijdelijkDeelVan	
Naam	tijdelijkDeelVan
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Regeling</a> isConsolidatieResultaatVan	
Naam	isConsolidatieResultaatVan
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Besluit</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.1.2 BESLUIT COMPACT

Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> opschrift	
Naam	opschrift
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingopschrift</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> artikelgewijzeToelichting	
Naam	artikelgewijzeToelichting
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> motivering	
Naam	motivering
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Motivering</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> bijlage bij besluit	
Naam	bijlage bij besluit



Gerelateerd objecttype	<a href="#">Informatieobjectversie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> aanhef	
Naam	aanhef
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Aanhef</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> bijlage	
Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> toelichting	
Naam	toelichting
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Toelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> sluiting	
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Sluiting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> wijzigingsbijlage	
Naam	wijzigingsbijlage
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Wijzigbijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Besluit compact</a> lichaam	
Naam	lichaam
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lichaam</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.2.18.1.3 OMGEVINGSDOCUMENT

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) identificatie

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

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) referentienummer

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) type

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) omschrijving

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) IMRO-planidentificatie

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) publicatie-ID

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

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

#### § 6.2.18.1.5 DOCUMENTCOMPONENT

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) identificatie

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

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) expressie

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

Relatiesoort details [DocumentComponent](#) Valt onder

Naam	Valt onder
Gerelateerd objecttype	<a href="#">DocumentComponent</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

#### § 6.2.18.1.6 TIJDELIJK REGELINGDEEL

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingsopschrift</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
------	-------

Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lichaam</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Toelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

#### § 6.2.18.1.7 TOELICHTING OP REGELTEKST

Relatiesoort details [Toelichting op regeltekst](#) wid

Naam	wid
Gerelateerd objecttype	<a href="#">DocumentComponent</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.1.8 JURIDISCHE BORGING VAN

Relatiesoort details [Juridische borging van](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Object</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.1.9 CONDITIE

Relatiesoort details [Conditie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Artikel</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.2.18.1.10 DOEL

Attribuutsoort details [Doel](#) doel

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

#### § 6.2.18.1.11 OBJECT

Attribuutsoort details [Object](#) domein

Naam	domein
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Object](#) locatie

Naam	locatie
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Locatie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.1.12 BESLUIT

Gevensgroep [Besluit](#) besluitStatus

Naam	besluitStatus
Formaat	<a href="#">BesluitStatus</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gevensgroeptype BesluitStatus

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

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

Attribuutsoort details [Besluit](#) identificatie

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

Gegevensgroep [Besluit](#) metadata

Naam	metadata
Formaat	<a href="#">Metadata besluit</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Metadata besluit

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) informatieobjectRef

Naam	informatieobjectRef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) maker

Naam	maker
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<a href="#">OnderwerpLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) rechtsgebieden

Naam	rechtsgebieden
Formaat	<a href="#">RechtsgebiedLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) soortBestuursorgaan

Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) soortprocedure

Naam	soortprocedure
Formaat	<a href="#">Soortprocedure</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) citeerTitel

Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeytype

Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Attribuutsoort details [Besluit](#) publicatie-ID

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

Relatiesoort details [Besluit](#) bevat

Naam	bevat
------	-------

Gerelateerd objecttype	<a href="#">Consolidatie-informatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Besluit](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Metadata besluit</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.2.18.1.13 CLASS1

Attribuutsoort details [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	<a href="#">Inhoud</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 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 [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Formaat	<a href="#">Lijst</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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



## Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

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

<b>Formaat</b>	Al
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> kadertekst	
<b>Naam</b>	kadertekst
<b>Formaat</b>	xKadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> tussenkop	
<b>Naam</b>	tussenkop
<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> citaat	
<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Class1</a> kop	
<b>Naam</b>	kop
<b>Formaat</b>	<a href="#">Kop</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <a href="#">Kop</a> label	
<b>Naam</b>	label
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificierend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificierend</b>	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Kop</a> nummer	
<b>Naam</b>	nummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificierend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificierend</b>	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Kop</a> opschrift	
<b>Naam</b>	opschrift
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificierend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificierend</b>	Nee

#### § 6.2.18.1.14 BEVOEGDGEZAG

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) bg-code

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

#### § 6.2.18.1.15 ONDERDELEN CONSOLIDATIE-INFORMATIE

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

Naam	consolidatie-informatie
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Consolidatie-informatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

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

Naam	doel
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Doel</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.1.16 TOELICHTING OP INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Toelichting op informatieobject](#) FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Informatieobjectversie</a>
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	<a href="#">Informatieobjectversie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.1.18 BESLUITKLASSIEK

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regeling klassiek</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) sluiting

Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Sluiting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">BesluitKlassiek</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingopschrift</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <a href="#">BesluitKlassiek</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">BesluitKlassiek</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Toelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

## § 6.2.18.2 Gegevensgroeptype details

### § 6.2.18.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE BESLUITSTATUS

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

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

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

#### § 6.2.18.2.2 GEGEVENSGROEPTYPE KOP

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

#### § 6.2.18.2.3 GEGEVENSGROEPTYPE METADATA REGELING

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) maker

Naam	maker
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata regeling</a> officiëleTitel	
Naam	officiëleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata regeling</a> onderwerp	
Naam	onderwerp
Formaat	<a href="#">OnderwerpLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata regeling</a> overheidsdomein	
Naam	overheidsdomein
Formaat	<a href="#">Overheidsthema</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata regeling</a> rechtsgebied	
Naam	rechtsgebied
Formaat	<a href="#">RechtsgebiedLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata regeling</a> soortBestuursorgaan	
Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata regeling</a> soortRegeling	
Naam	soortRegeling
Formaat	<a href="#">Soort regeling</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata regeling</a> citeerTitel	
Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.

Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.2.4 GEGEVENSGROEPTYPE METADATA BESLUIT

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) informatieobjectRef

Naam	informatieobjectRef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) maker

Naam	maker
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) officiëleTitel

Naam	officiëleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<a href="#">OnderwerpLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata besluit</a> rechtsgebieden	
Naam	rechtsgebieden
Formaat	<a href="#">RechtsgebiedLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata besluit</a> soortBestuursorgaan	
Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata besluit</a> soortprocedure	
Naam	soortprocedure
Formaat	<a href="#">Soortprocedure</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata besluit</a> citeerTitel	
Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.2.5 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 [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Formaat	<a href="#">Lijst</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

#### § 6.2.18.2.6 GEGEVENS GROEPTYPE METADATA KENNISGEVING

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) maker

Naam	maker
Formaat	CHARACTERSTRING

Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) officiëleTitel

Naam	officiëleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<a href="#">Onderwerp</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) mededeling over

Naam	mededeling over
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) soort kennisgeving

Naam	soort kennisgeving
Formaat	<a href="#">Soort kennisgeving</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	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	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <a href="#">bevat: lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> <a href="#">Bijlage</a> [ 0 .. * ]
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> <a href="#">Regelingopschrift</a> [ 1 ]
Regeling met vrijetekststructuur is specialisatie van <a href="#">Regeling</a> <a href="#">Referentie naar STOP</a>

### § 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

#### § 6.3.2.1 Objecttype details

##### § 6.3.2.1.1 REGELING MET VRIJETEKSTSTRUCTUUR

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lichaam</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingopschrift</a>
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 ] <a href="#">bevat: toelichting</a> <a href="#">Toelichting</a> [ 0 .. 1 ]	

Regeling compact [ 1 ] bevat: <a href="#">bijlage</a> <a href="#">Bijlage</a> [ 0 .. * ]
Regeling compact [ 1 ] bevat: <a href="#">artikelgewijzeToelichting</a> <a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a> [ 0 .. 1 ]
Regeling compact [ 1 ] bevat: <a href="#">opschrift</a> <a href="#">Regelingopschrift</a> [ 1 ]
Regeling compact [ 1 ] bevat: <a href="#">lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]
Regeling compact is specialisatie van <a href="#">Regeling</a> <a href="#">Referentie naar STOP</a>

## § 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.4.2.1 Objecttype details

#### § 6.4.2.1.1 REGELING COMPACT

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Toelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingopschrift</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lichaam</a>
Indicatie kardinaliteit	1

## § 6.5 Domein RegelingKlassiek

### § 6.5.1 Objecttypen

#### § 6.5.1.1 Regeling klassiek

Naam	Regeling klassiek
Definitie	Referentie naar STOP

Indicatie abstract object	Nee
---------------------------	-----

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: <a href="#">bijlage</a> <a href="#">Bijlage</a> [ 0 .. * ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: <a href="#">aanhef</a> <a href="#">Aanhef</a> [ 0 .. 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: <a href="#">regeling</a> <a href="#">Regelingopschrift</a> [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: <a href="#">sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: <a href="#">lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: <a href="#">artikelgewijzeToelichting</a> <a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">BesluitKlassiek</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">regeling</a> <a href="#">Regeling klassiek</a> [ 1 ]	
Regeling klassiek is specialisatie van <a href="#">Regeling</a>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

## § 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

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Aanhef</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingopschrift</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Sluiting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lichaam</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

## § 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 ] <a href="#">bevat: lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
Kennisgeving [ 1 ] <a href="#">kennisgevingmetadata:</a> <a href="#">kennisgevingmetadata</a> <a href="#">Metadata kennisgeving</a> [ 1 ]	
Kennisgeving [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> <a href="#">Regelingopschrift</a> [ 1 ]	

### § 6.6.2 Gevensgroeptypen

#### § 6.6.2.1 Gevensgroep Al

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

#### § 6.6.2.2 Gevensgroep Citaat

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

#### § 6.6.2.3 Gevensgroep Tussenkop

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

#### § 6.6.2.4 Gevensgroep xKadertekst

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

### § 6.6.3 Attribuut- en relatie soort details

#### § 6.6.3.1 Objecttype details

##### § 6.6.3.1.1 KENNISGEVING

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lichaam</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) kennisgevingmetadata

Naam	kennisgevingmetadata
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Metadata kennisgeving</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingopschrift</a>
Indicatie kardinaliteit	1

## § 6.7 Domein Tekst

### § 6.7.1 Objecttypen

#### § 6.7.1.1 Sluiting

Naam	Sluiting
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.7.1.2 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee



## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Wijzigbijlage</a> [ 1 ] <a href="#">RegelingCompact: RegelingCompact</a> Regeling compact [ 0 .. 1 ]	

### § 6.7.1.3 Bijlage

Naam	Bijlage
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">subtitel</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.7.1.4 Artikel

<b>Naam</b>	Artikel
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">inhoud :</a>		<a href="#">Inhoud</a>	0 .. 1
- <a href="#">begrippenlijst</a>		<a href="#">Begrippenlijst</a>	0 .. *
- <a href="#">figuur</a>		<a href="#">Figuur</a>	0 .. *
- <a href="#">formule</a>		<a href="#">Formule</a>	0 .. *
- <a href="#">groep</a>		<a href="#">Groep</a>	0 .. *
- <a href="#">lijst</a>		<a href="#">Lijst</a>	0 .. *
- <a href="#">table</a>		<a href="#">Table</a>	0 .. *
- <a href="#">Al</a>		<a href="#">Al</a>	0 .. *
- <a href="#">kadertekst</a>		<a href="#">xKadertekst</a>	0 .. *
- <a href="#">tussenkop</a>		<a href="#">Tussenkop</a>	0 .. *
- <a href="#">citaat</a>		<a href="#">Citaat</a>	0 .. *

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikel [ 1 ] <a href="#">bevat</a> : <a href="#">lid</a> <a href="#">Lid</a> [ 0 .. * ]	
<a href="#">Conditie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat</a> : <a href="#">artikel</a> Artikel [ 1 ]	
<a href="#">Lichaam</a> [ 1 ] <a href="#">bevat</a> : <a href="#">artikel</a> Artikel [ 1 .. * ]	

Artikel is specialisatie van [DocumentComponent](#)

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

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

#### § 6.7.1.5 Subsubparagraaf

<b>Naam</b>	Subsubparagraaf
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.6 Inhoudsopgave

<b>Naam</b>	Inhoudsopgave
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § 6.7.1.7 Divisietekst

<b>Naam</b>	Divisietekst
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">inhoud</a>		<a href="#">Inhoud</a>	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	0 .. 1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.7.1.8 Titel

Naam	Titel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.9 Divisie

Naam	Divisie
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.10 Conditie

Naam	Conditie
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">wijzigactie</a>		<a href="#">Wijzigactie</a>	1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Wijzigartikel</a> [ 1 ] <a href="#">bevat:</a> <a href="#">regelingMutatie</a> <a href="#">Regeling mutatie</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Wijzigbijlage</a> [ 1 ] <a href="#">RegelingMutatie:</a> <a href="#">RegelingMutatie</a> <a href="#">Regeling mutatie</a> [ 0 .. 1 ]	

## § 6.7.1.12 Algemene toelichting

<b>Naam</b>	Algemene toelichting
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">kop</a> :		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.7.1.13 Begrippenlijst

<b>Naam</b>	Begrippenlijst
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">term</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">definitie</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">liNummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.14 Motivering

<b>Naam</b>	Motivering
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">subtitel</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	0 .. 1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Motivering [ 1 ] <a href="#">bevat:</a> <a href="#">divisie</a> <a href="#">Divisie</a> [ 1 ]	
Motivering [ 1 ] <a href="#">bijlage:</a> <a href="#">bijlage</a> <a href="#">Bijlage</a> [ 1 ]	
Motivering [ 1 ] <a href="#">sluiting:</a> <a href="#">sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 1 ]	
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">motivering:</a> <a href="#">motivering</a> Motivering [ 1 ]	

### § 6.7.1.15 Wijzigartikel

<b>Naam</b>	Wijzigartikel
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">wat</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigartikel [ 1 ] <a href="#">bevat: regelingMutatie</a> <a href="#">Regeling mutatie</a> [ 1 .. * ]	
Wijzigartikel [ 1 ] <a href="#">wijzigbijlage: wijzigbijlage</a> <a href="#">Wijzigbijlage</a> [ 1 ]	
<a href="#">Lichaam</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: wijzigartikel</a> Wijzigartikel [ 1 .. * ]	

## § 6.7.1.16 Hoofdstuk

<b>Naam</b>	Hoofdstuk
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Lichaam</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: hoofdstuk</a> Hoofdstuk [ 1 .. * ]	

Hoofdstuk is specialisatie van [DocumentComponent](#)

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

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



### § 6.7.1.17 Afdeling

<b>Naam</b>	Afdeling
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.18 InleidendeTekst

<b>Naam</b>	InleidendeTekst
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
InleidendeTekst [ 0 .. * ] <a href="#">divisie: divisie Divisie</a> [ 1 ]	

## § 6.7.1.19 Artikelgewijzetoelichting

<b>Naam</b>	Artikelgewijzetoelichting
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">kop</a> :		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.7.1.20 Inwerkingtredingartikel

<b>Naam</b>	Inwerkingtredingartikel
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § 6.7.1.21 Wijzigbijlage

<b>Naam</b>	Wijzigbijlage
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigbijlage [ 1 ] <a href="#">bevat: tijdelijkRegelingdeel</a> <a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> [ 0 .. * ]	
Wijzigbijlage [ 1 ] <a href="#">RegelingCompact: RegelingCompact</a> <a href="#">Regeling compact</a> [ 0 .. 1 ]	
Wijzigbijlage [ 1 ] <a href="#">regelingVrijeTekst: regelingVrijeTekst</a> <a href="#">Regeling vrijetekst</a> [ 0 .. 1 ]	
Wijzigbijlage [ 1 ] <a href="#">RegelingMutatie: RegelingMutatie</a> <a href="#">Regeling mutatie</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">wijzigingsbijlage: wijzigingsbijlage</a> <a href="#">Wijzigbijlage</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Wijzigartikel</a> [ 1 ] <a href="#">wijzigbijlage: wijzigbijlage</a> <a href="#">Wijzigbijlage</a> [ 1 ]	

### § 6.7.1.22 Toelichting

<b>Naam</b>	Toelichting
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">subtitel</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	0 .. 1
<a href="#">- label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">- nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">- opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> <a href="#">Bijlage</a> [ 0 .. * ]	
Toelichting [ 1 ] <a href="#">bevat: artikelgewijzeToelichting</a> <a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
Toelichting [ 1 ] <a href="#">algemeneToelichting: algemene-</a> <a href="#">Toelichting Algemene toelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
Toelichting [ 1 ] <a href="#">bevat: sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">toelichting: toelichting</a> <a href="#">Toelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: toelichting</a> <a href="#">Toelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">BesluitKlassiek</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: toelichting</a> <a href="#">Toelichting</a> [ 0 .. 1 ]	

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

#### § 6.7.1.23 Subparagraaf

<b>Naam</b>	Subparagraaf
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.7.1.24 Lichaam

<b>Naam</b>	Lichaam
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">conditie</a>	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.	CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.25 Paragraaf

Naam	Paragraaf
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

<a href="#">vervallen</a>	BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>	BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>	<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.7.1.26 Begrip

Naam	Begrip
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">term</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">definitie</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">liNummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.27 Aanhef

<b>Naam</b>	Aanhef
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.28 Lid

<b>Naam</b>	Lid
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">lidnummer</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">inhoud</a> :		<a href="#">Inhoud</a>	1
- <a href="#">begrippenlijst</a>		<a href="#">Begrippenlijst</a>	0 .. *
- <a href="#">figuur</a>		<a href="#">Figuur</a>	0 .. *
- <a href="#">formule</a>		<a href="#">Formule</a>	0 .. *
- <a href="#">groep</a>		<a href="#">Groep</a>	0 .. *
- <a href="#">lijst</a>		<a href="#">Lijst</a>	0 .. *
- <a href="#">table</a>		<a href="#">Table</a>	0 .. *
- <a href="#">Al</a>		<a href="#">Al</a>	0 .. *
- <a href="#">kadertekst</a>		<a href="#">xKadertekst</a>	0 .. *
- <a href="#">tussenkop</a>		<a href="#">Tussenkop</a>	0 .. *
- <a href="#">citaat</a>		<a href="#">Citaat</a>	0 .. *

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Artikel</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: lid</a> Lid [ 0 .. * ]	
Lid is specialisatie van <a href="#">DocumentComponent</a>	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst,</p>

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

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

#### § 6.7.1.29 Regelingopschrift

<b>Naam</b>	Regelingopschrift
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">opschrift: opschrift</a> Regelingopschrift [ 1 ]	
<a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> Regelingopschrift [ 1 ]	
<a href="#">BesluitKlassiek</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> Regelingopschrift [ 1 ]	
<a href="#">Regeling met vrijetekststructuur</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> Regelingopschrift [ 1 ]	
<a href="#">Regeling compact</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> Regelingopschrift [ 1 ]	
<a href="#">Regeling klassiek</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: regeling</a> Regelingopschrift [ 1 ]	
<a href="#">Kennissegeving</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> Regelingopschrift [ 1 ]	

#### § 6.7.2 Gevensgroeptypen

##### § 6.7.2.1 Gevensgroep Lijst

<b>Naam</b>	Lijst
-------------	-------

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">lijstitems</a>		<a href="#">Lijstitem</a>	1 .. *
- <a href="#">lijstaanhef</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">expliciet</a>		BOOLEAN	1
- <a href="#">ongemarkeerd</a>		BOOLEAN	1

##### § 6.7.2.2 Gevensgroep Lijstitem

<b>Naam</b>	Lijstitem
-------------	-----------



Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">liNummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">inhoud</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § 6.7.3 Enumeraties

<b>Wijzigactie</b>	
--------------------	--

## § 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.7.4.1 Objecttype details

## § 6.7.4.1.1 BIJLAGE

Gegevensgroep [Bijlage](#) kop

<b>Naam</b>	kop
<b>Formaat</b>	<a href="#">Kop</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

<b>Naam</b>	label
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

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

Attribuutsoort details [Bijlage](#) subtitel

Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Bijlage](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Bijlage](#) gereserveerd

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

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat referentie naar

Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	<a href="#">PDFdocument</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Sluiting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Divisie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat referentie naar

Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	<a href="#">GIO versie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Gegevensgroep [Artikel](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

## Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Gegevensgroep [Artikel](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	<a href="#">Inhoud</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

## Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
------	--------

<b>Formaat</b>	Figuur
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> formule	
<b>Naam</b>	formule
<b>Formaat</b>	Formule
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> groep	
<b>Naam</b>	groep
<b>Formaat</b>	Groep
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> lijst	
<b>Naam</b>	lijst
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroeptype Lijst	
Gegevensgroep <a href="#">Lijst</a> lijstitems	
<b>Naam</b>	lijstitems
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijstitem</a>
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem	
Attribuutsoort details <a href="#">Lijstitem</a> liNummer	
<b>Naam</b>	liNummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Lijstitem</a> inhoud	
<b>Naam</b>	inhoud
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Lijst</a> lijstaanhef	
<b>Naam</b>	lijstaanhef
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Attribuutsoort details [Artikel](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [Artikel](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN

<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Artikel</a> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Lid</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

#### § 6.7.4.1.3 SUBSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subsubparagraaf](#) kop

<b>Naam</b>	kop
<b>Formaat</b>	<a href="#">Kop</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

<b>Naam</b>	label
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

<b>Naam</b>	opschrift
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) gereserveerd

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

#### § 6.7.4.1.4 DIVISIETEKST

Gegevensgroep [Divisietekst](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroetype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING

<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificierend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Divisietekst](#) vervallen

<b>Naam</b>	vervallen
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Gegevensgroep [Divisietekst](#) inhoud

<b>Naam</b>	inhoud
<b>Formaat</b>	<a href="#">Inhoud</a>
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

<b>Naam</b>	begrippenlijst
<b>Formaat</b>	Begrippenlijst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

<b>Naam</b>	figuur
<b>Formaat</b>	Figuur
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

<b>Naam</b>	formule
<b>Formaat</b>	Formule
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

<b>Naam</b>	groep
<b>Formaat</b>	Groep
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

<b>Naam</b>	lijst
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

<b>Naam</b>	lijstitems
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijstitem</a>
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *



<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

Gegevensgroeptype [Lijstitem](#)

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

<b>Naam</b>	liNummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

<b>Naam</b>	inhoud
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

<b>Naam</b>	expliciet
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

<b>Naam</b>	ongemarkeerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

<b>Naam</b>	table
<b>Formaat</b>	Table

Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Attribuutsoort details <a href="#">Divisietekst</a> gereserveerd	
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Divisietekst</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Toelichtingsrelatie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

#### § 6.7.4.1.5 TITEL

Gegevensgroep <a href="#">Titel</a> kop	
Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <a href="#">Kop</a> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Titel](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Titel](#) gereserveerd

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

#### § 6.7.4.1.6 DIVISIE

Gegevensgroep [Divisie](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING

<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

<b>Naam</b>	opschrift
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Divisie](#) vervallen

<b>Naam</b>	vervallen
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Divisie](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	gereserveerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Divisie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Divisietekst</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

#### § 6.7.4.1.7 REGELING MUTATIE

Attribuutsoort details [Regeling mutatie](#) wijzigactie

Naam	wijzigactie
Formaat	<a href="#">Wijzigactie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.7.4.1.8 ALGEMENE TOELICHTING

Gegevensgroep [Algemene toelichting](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Algemene toelichting</a> divisie	
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Divisie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

#### § 6.7.4.1.9 BEGRIPPENLIJST

Attribuutsoort details [Begrippenlijst](#) term

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

Attribuutsoort details [Begrippenlijst](#) definitie

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

Attribuutsoort details [Begrippenlijst](#) liNummer

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

#### § 6.7.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep [Motivering](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Motivering](#) subtitel

Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Motivering](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Divisie</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Motivering](#) bijlage

Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Motivering](#) sluiting

Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Sluiting</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroep [Wijzigartikel](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Wijzigartikel](#) wat

Naam	wat
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regeling mutatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) wijzigbijlage

Naam	wijzigbijlage
------	---------------



Gerelateerd objecttype	<a href="#">Wijzigbijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.7.4.1.12 HOOFDSTUK

Gegevensgroep [Hoofdstuk](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) gereserveerd

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

#### § 6.7.4.1.13 AFDELING

Gegevensgroep [Afdeling](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Afdeling](#) vervallen

Naam	vervallen
------	-----------

<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Afdeling](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	gereserveerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

#### § 6.7.4.1.14 INLEIDENDE TEKST

Gegevensgroep [InleidendeTekst](#) kop

<b>Naam</b>	kop
<b>Formaat</b>	<a href="#">Kop</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroetype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

<b>Naam</b>	label
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

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

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) inhoud

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

Relatiesoort details [InleidendeTekst](#) divisie

Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Divisie</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.7.4.1.15 ARTIKELGEWIJZETOELICHTING

Gegevensgroep [Artikelgewijzetoelichting](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING

<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificierend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

<b>Naam</b>	opschrift
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificierend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [Artikelgewijzetoelichting](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Divisie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.7.4.1.16 WIJZIGBIJLAGE

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingCompact

<b>Naam</b>	RegelingCompact
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regeling compact</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) regelingVrijeTekst

<b>Naam</b>	regelingVrijeTekst
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regeling vrijetekst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingMutatie

<b>Naam</b>	RegelingMutatie
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regeling mutatie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

#### § 6.7.4.1.17 TOELICHTING

Gegevensgroep [Toelichting](#) kop

<b>Naam</b>	kop
<b>Formaat</b>	<a href="#">Kop</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroepstype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Toelichting](#) subtitel

Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Toelichting](#) algemeneToelichting

Naam	algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Algemene toelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Sluiting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

#### § 6.7.4.1.18 SUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subparagraaf](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) gereserveerd

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

#### § 6.7.4.1.19 LICHAAM

Attribuutsoort details [Lichaam](#) conditie

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

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Titel</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Divisie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Afdeling</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Wijzigartikel</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Subsubparagraaf</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
------	-------



Gerelateerd objecttype	<a href="#">Divisietekst</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Lichaam</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Conditie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <a href="#">Lichaam</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Paragraaf</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Lichaam</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Artikel</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Lichaam</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Subparagraaf</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Lichaam</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Hoofdstuk</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

#### § 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

Gegevensgroep [Paragraaf](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Kop</a> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Paragraaf</a> vervallen	
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Paragraaf</a> gereserveerd	
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.7.4.1.21 BEGRIP

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Begrip](#) liNummer

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

#### § 6.7.4.1.22 LID

Gegevensgroep [Lid](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	<a href="#">Inhoud</a>
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 [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Formaat	<a href="#">Lijst</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al

Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Attribuutsoort details <a href="#">Lid</a> lidnummer	
Naam	lidnummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

#### § 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

##### § 6.7.4.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE LIJST

Gegevensgroep <a href="#">Lijst</a> lijstitems	
Naam	lijstitems
Formaat	<a href="#">Lijstitem</a>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem	
Attribuutsoort details <a href="#">Lijstitem</a> liNummer	
Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Lijstitem</a> inhoud	
Naam	inhoud

<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

<b>Naam</b>	expliciet
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

<b>Naam</b>	ongemarkeerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

#### § 6.7.4.2.2 GEGEVENS GROEPTYPE LIJSTITEM

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

<b>Naam</b>	liNummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	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 ] <a href="#">bevat: gioDeel</a> <a href="#">GIO-deel</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">GIO versie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: gioDelen</a> Gio delen [ 0 .. 1 ]	

#### § 6.8.1.2 Locatie

Naam	Locatie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">naam</a>		CHARACTERSTRING	1

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [ 1 ] <a href="#">bevat: gio-deel</a> <a href="#">GIO-deel</a> [ 0 .. 1 ]	
Locatie [ 1 ] <a href="#">bevat: normwaarde</a> <a href="#">Normwaarde</a> [ 0 .. 1 ]	
Locatie [ 1 ] <a href="#">bevat: geometrie</a> <a href="#">Geometrie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Object</a> [ 1 ] <a href="#">locatie: locatie</a> Locatie [ 0 .. * ]	
<a href="#">GIO versie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: locatie</a> Locatie [ 1 .. * ]	

#### § 6.8.1.3 GIO-deel

Naam	GIO-deel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>id</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>label</u>		CHARACTERSTRING	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.8.1.4 Geometrie

<b>Naam</b>	Geometrie
<b>Definitie</b>	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.
<b>Unieke aanduiding</b>	id
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Locatie</u> [ 1 ] bevat: <u>geometrie</u> Geometrie [ 1 ]	

### § 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

<b>Naam</b>	Metadata Informatieobject
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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



## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">GIO versie</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">metadata</a> Metadata Informatieobject [ 1 ]	

## § 6.8.1.6 Normwaarde

<b>Naam</b>	Normwaarde
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">kwalitatief</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">kwantitatief</a>		REAL	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Locatie</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">normwaarde</a> Normwaarde [ 0 .. 1 ]	

## § 6.8.1.7 Gio vaststelling

<b>Naam</b>	Gio vaststelling
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">was</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Context</a> :		<a href="#">GeografischeContext</a>	1
- <a href="#">achtergrondVerwijzing</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">achtergrondActualiteit</a>		DATE	1
- <a href="#">nauwkeurigheid</a>		INTEGER	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio vaststelling [ 1 ] bevat: <a href="#">gioVersie</a> <a href="#">GIO versie</a> [ 1 ]	

## § 6.8.1.8 GIO versie

<b>Naam</b>	GIO versie
<b>Definitie</b>	Een GIO bevat de ruimtelijke - of locatie informatie verbonden aan een

Indicatie abstract object	Nee
---------------------------	-----

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">FRBRWork</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">FRBRExpression</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Context</a> :		<a href="#">GeografischeContext</a>	1
- <a href="#">achtergrondVerwijzing</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">achtergrondActualiteit</a>		DATE	1
- <a href="#">nauwkeurigheid</a>		INTEGER	0 .. 1

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.8.1.9 Norm informatie

Naam	Norm informatie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">Eenheid label</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Norm label</a>		CHARACTERSTRING	1

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">GIO versie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: norminformatie</a> <a href="#">Norm informatie</a> [ 0 .. 1 ]	

## § 6.8.2 Gevensgroeptypen

### § 6.8.2.1 Gevensgroep GeografischeContext

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">achtergrondVerwijzing</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">achtergrondActualiteit</a>		DATE	1
- <a href="#">nauwkeurigheid</a>		INTEGER	0 .. 1

## § 6.8.3 Attriboot- en relatiesoort details

### § 6.8.3.1 Objecttype details

#### § 6.8.3.1.1 GIO DELEN

Relatiesoort details [Gio delen](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">GIO-deel</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

#### § 6.8.3.1.2 LOCATIE

Attribuutsoort details [Locatie](#) naam

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

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">GIO-deel</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Normwaarde</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Externe koppeling details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
------	-------

Gerelateerd objecttype	<a href="#">Geometrie</a>
------------------------	---------------------------

#### § 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) id

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

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) label

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

#### § 6.8.3.1.4 GEOMETRIE

Attribuutsoort details [Geometrie](#) id

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

Attribuutsoort details [Geometrie](#) geometrie

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

#### § 6.8.3.1.5 METADATA INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) alternatieveTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) naam

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) opvolgerVan

<b>Naam</b>	opvolgerVan
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING

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

#### § 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwalitatief

<b>Naam</b>	kwalitatief
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwantitatief

<b>Naam</b>	kwantitatief
<b>Formaat</b>	REAL
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

#### § 6.8.3.1.7 GIO VASTSTELLING

Attribuutsoort details [Gio vaststelling](#) was

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

Gegevensgroep [Gio vaststelling](#) Context

<b>Naam</b>	Context
<b>Formaat</b>	<a href="#">GeografischeContext</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Indicatie identificerend	Nee
--------------------------	-----

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Gio vaststelling</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">GIO versie</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRWork

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

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRExpression

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

Gegevensgroep [GIO versie](#) Context

Naam	Context
Formaat	<a href="#">GeografischeContext</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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



Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Locatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Norm informatie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Metadata Informatieobject</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Gio delen</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

#### § 6.8.3.1.9 NORM INFORMATIE

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Eenheid label

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

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Norm label

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

### § 6.8.3.2 Gevensgroeptype details

#### § 6.8.3.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE GEOGRAFISCHE CONTEXT

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	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
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">bijlage bij besluit: bijlage bij besluit</a> Informatieobjectversie [ 0 .. * ]	
<a href="#">Beoogd informatieobject</a> [ 1 ] <a href="#">informatieobjectversie:</a> <a href="#">informatieobjectversie</a> Informatieobjectversie [ 1 ]	
<a href="#">Te consolideren informatieobject</a> [ 1 ] <a href="#">informatieobjectversie: informatieobjectversie</a> Informatieobjectversie [ 1 ]	

## § 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

<b>Naam</b>	Intrekking informatieobject
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">instrument</a>		CHARACTERSTRING	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.9.1.3 Tijdstempel

<b>Naam</b>	Tijdstempel
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">datum</a>		DATE	1
<a href="#">soortTijdstempel</a>		<a href="#">Soort-</a> <a href="#">Tijdstempel</a>	1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tijdstempel [ 1 ] <a href="#">plaats in besluit: eid</a> <a href="#">Besluitversie</a> [ 1 ]	

Tijdstempel is specialisatie van [Onderdelen Consolidatie-informatie](#)

#### § 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

<b>Naam</b>	Beoogd informatieobject
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">instrumentversie</a>		CHARACTERSTRING	1

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.9.1.5 Regelingversie

<b>Naam</b>	Regelingversie
<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regelingversie [ 1 ] <a href="#">bevat</a> : <a href="#">documentComponent</a> <a href="#">DocumentComponent</a> [ 0 .. * ]	
Regelingversie [ 1 ] <a href="#">realiseert</a> : <a href="#">werk Regeling</a> [ 1 ]	
<a href="#">Intrekking informatieobject</a> [ 1 ] <a href="#">plaats in regeling</a> : <a href="#">eid</a> <a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Beoogd informatieobject</a> [ 1 ] <a href="#">plaats in regeling</a> : <a href="#">eid</a> <a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Beoogde regeling</a> [ 1 ] <a href="#">plaats in regeling</a> : <a href="#">regelingversie</a> <a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Consolidatie-informatie</a> [ 1 ] <a href="#">steltVast</a> : <a href="#">steltVast</a> <a href="#">Regelingversie</a> [ 1 .. * ]	

#### § 6.9.1.6 Intrekking regeling

<b>Naam</b>	Intrekking regeling
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">instrument</a>		CHARACTERSTRING	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.9.1.7 Beoogde regeling

<b>Naam</b>	Beoogde regeling
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">instrumentversie</a>		CHARACTERSTRING	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

<b>Naam</b>	Te consolideren informatieobject
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Te consolideren informatieobject [ 1 ] <a href="#">informatieobjectversie: informatieobjectversie Informatieobjectversie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Intrekking informatieobject</a> [ 1 ] <a href="#">Xinstrument: Xinstrument</a>	
Te consolideren informatieobject [ 1 ]	

### § 6.9.1.9 Consolidatie-informatie

<b>Naam</b>	Consolidatie-informatie
<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Consolidatie-informatie [ 1 ] <a href="#">steltVast</a> : <a href="#">steltVast</a> <a href="#">Regelingversie</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Besluit</a> [ 1 ] <a href="#">bevat</a> : <a href="#">consolidatie-informatie</a> Consolidatie-informatie [ 1 ]	
<a href="#">Onderdelen</a> <a href="#">Consolidatie-informatie</a> [ 1 ] <a href="#">consolidatie-informatie</a> : <a href="#">consolidatie-informatie</a> Consolidatie-informatie [ 1 ]	

### § 6.9.2 Enumeraties

<b>SoortTijdstempel</b>	
-------------------------	--

### § 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

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

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

<b>Naam</b>	plaats in regeling
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regelingversie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details [Intrekking informatieobject](#) Xinstrument

<b>Naam</b>	Xinstrument
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Te consolideren informatieobject</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.9.3.1.2 TIJDSTEMPEL

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) datum

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

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) soortTijdstempel

<b>Naam</b>	soortTijdstempel
<b>Formaat</b>	<a href="#">SoortTijdstempel</a>
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [Tijdstempel](#) plaats in besluit

<b>Naam</b>	plaats in besluit
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Besluitversie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

#### § 6.9.3.1.3 BEOOGD INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Beoogd informatieobject](#) instrumentversie

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

Relatiesoort details [Beoogd informatieobject](#) informatieobjectversie

<b>Naam</b>	informatieobjectversie
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Informatieobjectversie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

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

<b>Naam</b>	plaats in regeling
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regelingversie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details [Regelingversie](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">DocumentComponent</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Relatiesoort details [Regelingversie](#) realiseert

<b>Naam</b>	realiseert
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regeling</a>

Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.9.3.1.5 INTREKKING REGELING

Attribuutsoort details [Intrekking regeling](#) instrument

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

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

Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Besluitversie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.9.3.1.6 BEOOGDE REGELING

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) instrumentversie

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

Relatiesoort details [Beoogde regeling](#) plaats in regeling

Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingversie</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Beoogde regeling](#) plaats in besluit

Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Besluitversie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.9.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Te consolideren informatieobject](#) informatieobjectversie

Naam	informatieobjectversie
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Informatieobjectversie</a>
Indicatie kardinaliteit	1



### § 6.9.3.1.8 CONSOLIDATIE-INFORMATIE

Relatiesoort details [Consolidatie-informatie](#) steltVast

Naam	steltVast
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingversie</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.10 Domein Officiële Publicatie

### § 6.10.1 Objecttypen

#### § 6.10.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.2 Terinzagelegging

Naam	Terinzagelegging
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Terinzagelegging is specialisatie van <a href="#">Officiële publicatie</a>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

### § 6.10.1.3 Publicatieblad

Naam	Publicatieblad
Definitie	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
Indicatie abstract object	Ja

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Officiële publicatie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">publicatieblad</a> : <a href="#">publicatieblad</a>	
Publicatieblad [ 1 ]	

### § 6.10.1.4 Kennisgevingversie

Naam	Kennisgevingversie
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgevingversie is specialisatie van <a href="#">Instrumentversie</a>	

### § 6.10.1.5 Rectificatie

Naam	Rectificatie
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Rectificatie is specialisatie van <a href="#">Officiële publicatie</a>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

### § 6.10.1.6 Mededelingversie

Naam	Mededelingversie
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededelingversie is specialisatie van <a href="#">Instrumentversie</a>	

### § 6.10.1.7 Officiële publicatie

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

<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
<b>Indicatie abstract object</b>	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiële publicatie [ 1 .. * ] <a href="#">publicatieblad: publicatieblad</a> <a href="#">Publicatieblad</a> [ 1 ]	
<a href="#">Officiëlepublicatieversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">werk: werk</a> Officiële publicatie [ 1 ]	
Officiële publicatie is specialisatie van <a href="#">Instrument</a>	

#### § 6.10.1.8 Bekendmaking

<b>Naam</b>	Bekendmaking
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bekendmaking is specialisatie van <a href="#">Officiële publicatie</a>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

#### § 6.10.1.9 Rectificatieversie

<b>Naam</b>	Rectificatieversie
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Rectificatieversie is specialisatie van <a href="#">Instrumentversie</a>	

#### § 6.10.1.10 Besluitversie

<b>Naam</b>	Besluitversie
<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [ 1 ] <a href="#">bevat: besluittekst</a> <a href="#">Besluittekst</a> [ 1 ]	
Besluitversie [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert: werk</a> <a href="#">Besluit</a> [ 1 ]	
<a href="#">Tijdstempel</a> [ 1 ] <a href="#">plaats in besluit: eid</a> Besluitversie [ 1 ]	

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

[ 1 ]

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

1 ]

Besluitversie is specialisatie van [Instrumentversie](#)

#### § 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving is specialisatie van <a href="#">Officiële publicatie</a>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

#### § 6.10.1.12 Officiëlepublicatieversie

Naam	Officiëlepublicatieversie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiëlepublicatieversie [ 1 .. * ] <a href="#">werk: werk Officiële publicatie</a> [ 1 ]	
Officiëlepublicatieversie is specialisatie van <a href="#">Instrumentversie</a>	

#### § 6.10.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededeling is specialisatie van <a href="#">Officiële publicatie</a>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

#### § 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 relatie-soort details

§ 6.10.2.1 Objecttype details

§ 6.10.2.1.1 INFORMATIEOBJECTVERSIE

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) inhoud

Naam	inhoud
Gerelateerd objecttype	<a href="#">XInformatieobjectinhoud</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) informatieobjectinhoud

Naam	informatieobjectinhoud
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Informatieobjectinhoud</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) juridischeBorgingVan

Naam	juridischeBorgingVan
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Juridische borging van</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Informatieobject</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10.2.1.2 OFFICIËLE PUBLICATIE

Relatiesoort details [Officiële publicatie](#) publicatieblad

Naam	publicatieblad
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Publicatieblad</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10.2.1.3 BESLUITVERSIE

Relatiesoort details [Besluitversie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Besluittekst</a>

Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Besluitversie</a> realiseert	
Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Besluit</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.10.2.1.4 OFFICIËLEPUBLICATIEVERSIE

Relatiesoort details [Officiëlepublicatieversie](#) werk

Naam	werk
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Officiële publicatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.11 Domein externe typen

#### § 6.11.1 Objecttypen

##### § 6.11.1.1 Proxy\_Bestuursorgaan

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

##### § 6.11.1.2 Proxy\_GM\_Object

Naam	Proxy_GM_Object
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.12 Domein FRBRmodel

#### § 6.12.1 Objecttypen

##### § 6.12.1.1 Work

Naam	Work
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

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

[Expression](#) [ 1 .. \* ] [realiseert: werk](#) Work [ 1 ]

#### § 6.12.1.2 Context informatie

Naam	Context informatie
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Context informatie [ 0 .. * ] <a href="#">informatie over: instrumentversie</a> <a href="#">Instrumentversie</a> [ 1 ]	
Context informatie is specialisatie van <a href="#">Module</a>	

#### § 6.12.1.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie [ 1 ] <a href="#">serialisatie van: module</a> <a href="#">Module</a> [ 1 ]	
<a href="#">Serialisatie van instrumentversie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: serialisatie</a> Serialisatie [ 1 .. * ]	

#### § 6.12.1.4 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">wId</a>		CHARACTERSTRING	1

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Instrumentversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert: werk</a> Instrument [ 1 ]	
<a href="#">Annotatie</a> [ 0 .. * ] <a href="#">duiding/interpretatie van: instrument</a> Instrument [ 1 ]	
Instrument is specialisatie van <a href="#">Work</a>	

#### § 6.12.1.5 Manifestation

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

Indicatie abstract object	Ja
---------------------------	----

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Manifestation [ 1 .. * ] <a href="#">geeft vorm aan: expressie</a> <a href="#">Expression</a> [ 1 ]	

#### § 6.12.1.6 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">eId</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">wId</a>		CHARACTERSTRING	1

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Instrumentversie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: informatiemodule</a> Instrumentversie informatie [ 1 .. * ]	
Instrumentversie informatie is specialisatie van <a href="#">Module</a>	

#### § 6.12.1.8 Module

Naam	Module
Indicatie abstract object	Ja



## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Serialisatie</a> [ 1 ] <a href="#">serialisatie van: module</a> <a href="#">Module</a> [ 1 ]	

### § 6.12.1.9 Expression

Naam	Expression
Indicatie abstract object	Ja

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Expression</a> [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert: werk</a> <a href="#">Work</a> [ 1 ]	
<a href="#">Manifestation</a> [ 1 .. * ] <a href="#">geeft vorm aan: expressie</a> <a href="#">Expression</a> [ 1 ]	

### § 6.12.1.10 Serialisatie van instrumentversie

Naam	Serialisatie van instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Serialisatie van instrumentversie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: serialisatie</a> <a href="#">Serialisatie</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Serialisatie van instrumentversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">geeft vorm aan: expressie</a> <a href="#">Instrumentversie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Serialisatie van instrumentversie</a> is specialisatie van <a href="#">Manifestation</a>	

### § 6.12.1.11 Annotatie

Naam	Annotatie
Indicatie abstract object	Ja

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Annotatie</a> [ 0 .. * ] <a href="#">duiding/interpretatie van: instrument</a> <a href="#">Instrument</a> [ 1 ]	
<a href="#">Annotatie</a> is specialisatie van <a href="#">Module</a>	

## § 6.12.2 Attribuut- en relatie-soort details

### § 6.12.2.1 Objecttype details

#### § 6.12.2.1.1 CONTEXT INFORMATIE

Relatiesoort details [Context informatie](#) informatie over

Naam	informatie over
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Instrumentversie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.12.2.1.2 SERIALISATIE

Relatiesoort details [Serialisatie](#) serialisatie van

Naam	serialisatie van
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Module</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.12.2.1.3 INSTRUMENT

Attribuutsoort details [Instrument](#) wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.12.2.1.4 MANIFESTATION

Relatiesoort details [Manifestation](#) geeft vorm aan

Naam	geeft vorm aan
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Expression</a>
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 [Instrumentversie](#) wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Instrumentversie](#) realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Instrument</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Instrumentversie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Instrumentversie informatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.12.2.1.6 EXPRESSION

Relatiesoort details [Expression](#) realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Work</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.12.2.1.7 SERIALISATIE VAN INSTRUMENTVERSIE

Relatiesoort details [Serialisatie van instrumentversie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Serialisatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

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

Naam	geeft vorm aan
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Instrumentversie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.12.2.1.8 ANNOTATIE

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

Naam	duiding/interpretatie van
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Instrument</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 7. Inhoud van waardenlijsten

#### § 7.1 Referentielijst inhoud

##### § 7.1.1 Referentielijst soort Vergunning

1. code:

2. waarde:

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

#### § 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

---

STOP Waardelijst

1. code:

2. waarde:

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

#### § 7.2 Codelijst inhoud

##### § 7.2.1 Codelijst details Onderwerp

---

STOP waardelijst

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

##### § 7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst

---

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

##### § 7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst

---

STOP waardelijst

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

##### § 7.2.4 Codelijst details Soortprocedure

---

STOP waardelijst

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

##### § 7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving

---

STOP waardelijst

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

##### § 7.2.6 Codelijst details Overheidsthema

---

STOP waardelijst

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

## § 7.3 Enumeratie inhoud

### § 7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	
Verwijder	
VervangRegeling	

### § 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.
juridischWerkendVanaf	De (beoogde) regeling/informatieobject waar de tijdstempel mee geassocieerd is treedt in werking op de genoemde datum.

## § 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]

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

### [CIMOW]

*Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet (CIMOW)*. Geonovum. 2022-01-07. Definitief. URL: [https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/CIMOW\\_v2.1.0.pdf](https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/CIMOW_v2.1.0.pdf)

### [IMOW]

*Informatiemodel Omgevingswet (IMOW)*. Geonovum. 2023-01-09. Definitief. URL: [https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/IMOW\\_v2.0.2.pdf](https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/IMOW_v2.0.2.pdf)

### [MIM]

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

### [STOP20]

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