

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



Geonovum Informatiemodel  
Werkversie 16 januari 2024

**Laatste werkversie:**

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

**Redacteurs:**

Paul Janssen ([Geonovum](#))

Wilko Quak ([Geonovum](#))

**Auteur:**

Paul Janssen ([Geonovum](#))

**Doe mee:**

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

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

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



Dit document valt onder de volgende licentie:

[Creative Commons Attribution 4.0 International Public License](#)

## Samenvatting

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

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

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

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

CIM-OP bevat de volgende componenten:

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

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

## Status van dit document

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

# Inhoudsopgave

## Samenvatting

## Status van dit document

<b>1.</b>	<b>Voorwoord</b>
<b>2.</b>	<b>Inleiding</b>
2.1	Algemeen: Conceptuele Informatiemodellen van het DSO
2.2	CIM-OP
<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 CIM-OP
6.1.1	CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht
6.1.2	FRBRmodel - overzicht
6.1.3	CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht
6.1.4	GIO - overzicht
6.1.5	DocumentComponenten - overzicht
6.1.6	Besluit compact - overzicht
6.1.7	Toelichtingsrelatie - overzicht
6.1.8	Besluit klassiek - overzicht
6.1.9	Regeling compact - overzicht
6.1.10	Regeling klassiek - overzicht
6.1.11	Regeling met vrijetekststructuur - overzicht
6.1.12	Tijdelijk regelingdeel - overzicht
6.1.13	Kennisgeving - overzicht
6.1.14	Mededeling - overzicht
6.1.15	Consolidatie-informatie - overzicht
6.2	Domein externe typen
6.2.1	Objecttypen
6.2.1.1	Proxy_Bestuursorgaan
6.2.1.2	Proxy_GM_Object
6.3	Domein FRBRmodel
6.3.1	Objecttypen
6.3.1.1	Work
6.3.1.2	Context informatie
6.3.1.3	Serialisatie
6.3.1.4	Instrument
6.3.1.5	Manifestation
6.3.1.6	Instrumentversie
6.3.1.7	Instrumentversie informatie
6.3.1.8	Module
6.3.1.9	Expression
6.3.1.10	Serialisatie van instrumentversie
6.3.1.11	Annotatie
6.3.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.3.2.1	Objecttype details

6.3.2.1.1	Context informatie
6.3.2.1.2	Serialisatie
6.3.2.1.3	Instrument
6.3.2.1.4	Manifestation
6.3.2.1.5	Instrumentversie
6.3.2.1.6	Expression
6.3.2.1.7	Serialisatie van instrumentversie
6.3.2.1.8	Annotatie

## 6.4 Domein Officiële Publicatie

### 6.4.1 Objecttypen

6.4.1.1	Informatieobjectversie
6.4.1.2	Terinzagelegging
6.4.1.3	Publicatieblad
6.4.1.4	Kennisgevingversie
6.4.1.5	Rectificatie
6.4.1.6	Mededelingversie
6.4.1.7	Officiële publicatie
6.4.1.8	Bekendmaking
6.4.1.9	Rectificatieversie
6.4.1.10	Besluitversie
6.4.1.11	Kennisgeving
6.4.1.12	Officiële-publicatieversie
6.4.1.13	Mededeling
6.4.1.14	Instrument
6.4.1.15	Instrumentversie

### 6.4.2 Attribuu- en relatiesoort details

6.4.2.1	Objecttype details
6.4.2.1.1	Informatieobjectversie
6.4.2.1.2	Officiële publicatie
6.4.2.1.3	Besluitversie
6.4.2.1.4	Officiële-publicatieversie
6.4.2.1.5	Mededeling

## 6.5 Domein Regeling-Besluit

### 6.5.1 Objecttypen

6.5.1.1	Omgevingsdocument
6.5.1.2	Besluit
6.5.1.3	Besluit compact
6.5.1.4	Besluittekst
6.5.1.5	Regeling
6.5.1.6	Regeling klassiek
6.5.1.7	Regeling compact
6.5.1.8	Regeling met vrijetekststructuur
6.5.1.9	Tijdelijk regelingdeel
6.5.1.10	BevoegdGezag
6.5.1.11	Conditie
6.5.1.12	Doel
6.5.1.13	Informatieobject
6.5.1.14	Informatieobjectinhoud
6.5.1.15	Metadata besluit
6.5.1.16	Metadata kennisgeving
6.5.1.17	Metadata mededeling
6.5.1.18	Metadata regeling
6.5.1.19	Object
6.5.1.20	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.5.1.21	OW object
6.5.1.22	PDFdocument
6.5.1.23	Procedureverloop
6.5.1.24	Toelichting op GIO
6.5.1.25	Toelichting op informatieobject
6.5.1.26	Toelichting op regeltekst
6.5.1.27	Toelichtingsrelatie
6.5.1.28	DocumentComponent
6.5.1.29	Juridische borging van

6.5.1.30	BesluitKlassiek
6.5.1.31	Omgevingsvergunning
6.5.2	Referentielijsten
6.5.2.1	Referentielijst soortVergunning
6.5.2.1.1	Overzicht referentie elementen
6.5.2.2	Referentielijst Soort regeling
6.5.2.2.1	Overzicht referentie elementen
6.5.3	Gegevensgroeptypen
6.5.3.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.5.3.2	Gegevensgroep Table
6.5.3.3	Gegevensgroep Tekstreferentie
6.5.3.4	Gegevensgroep Formule
6.5.3.5	Gegevensgroep Groep
6.5.3.6	Gegevensgroep Citeertitel
6.5.3.7	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.5.3.8	Gegevensgroep Figuur
6.5.4	Primitieve datatypen
6.5.4.1	Primitief datatype wId
6.5.4.2	Primitief datatype eId
6.5.4.3	Primitief datatype Resource identificatie
6.5.4.4	Primitief datatype Stop identificatie
6.5.5	Codelijsten
6.5.6	Enumeraties
6.5.7	Attribuut- en relatiesoort details
6.5.7.1	Objecttype details
6.5.7.1.1	Omgevingsdocument
6.5.7.1.2	Besluit
6.5.7.1.3	Besluit compact
6.5.7.1.4	Regeling
6.5.7.1.5	Regeling klassiek
6.5.7.1.6	Regeling compact
6.5.7.1.7	Regeling met vrijetekststructuur
6.5.7.1.8	Tijdelijk regelingdeel
6.5.7.1.9	BevoegdGezag
6.5.7.1.10	Conditie
6.5.7.1.11	Doel
6.5.7.1.12	Metadata besluit
6.5.7.1.13	Metadata kennisgeving
6.5.7.1.14	Metadata mededeling
6.5.7.1.15	Metadata regeling
6.5.7.1.16	Object
6.5.7.1.17	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.5.7.1.18	Toelichting op GIO
6.5.7.1.19	Toelichting op informatieobject
6.5.7.1.20	Toelichting op regeltekst
6.5.7.1.21	DocumentComponent
6.5.7.1.22	Juridische borging van
6.5.7.1.23	BesluitKlassiek
6.5.7.1.24	Omgevingsvergunning
6.5.7.2	Gegevensgroetype details
6.5.7.2.1	Gegevensgroetype BesluitStatus
6.5.7.2.2	Gegevensgroetype Tekstreferentie
6.5.7.2.3	Gegevensgroetype Citeertitel
6.6	Domein GIO
6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Gio delen
6.6.1.2	Locatie
6.6.1.3	GIO-deel
6.6.1.4	Geometrie
6.6.1.5	Metadata Informatieobject
6.6.1.6	Normwaarde
6.6.1.7	Gio vaststelling
6.6.1.8	GIO versie
6.6.1.9	Norm informatie

6.6.2	Gegevensgroeptypen
6.6.2.1	Gegevensgroep Geografische context
6.6.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Gio delen
6.6.3.1.2	Locatie
6.6.3.1.3	GIO-deel
6.6.3.1.4	Geometrie
6.6.3.1.5	Metadata Informatieobject
6.6.3.1.6	Normwaarde
6.6.3.1.7	Gio vaststelling
6.6.3.1.8	GIO versie
6.6.3.1.9	Norm informatie
6.6.3.2	Gegevensgroetype details
6.6.3.2.1	Gegevensgroetype Geografische context
6.7	Domein Consolidatie
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	Informatieobjectversie
6.7.1.2	Intrekking informatieobject
6.7.1.3	Tijdstempel
6.7.1.4	Beoogd informatieobject
6.7.1.5	Regelingversie
6.7.1.6	Intrekking regeling
6.7.1.7	Beoogde regeling
6.7.1.8	Te consolideren informatieobject
6.7.1.9	Consolidatie-informatie
6.7.2	Enumeraties
6.7.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.7.3.1	Objecttype details
6.7.3.1.1	Intrekking informatieobject
6.7.3.1.2	Tijdstempel
6.7.3.1.3	Beoogd informatieobject
6.7.3.1.4	Regelingversie
6.7.3.1.5	Intrekking regeling
6.7.3.1.6	Beoogde regeling
6.7.3.1.7	Te consolideren informatieobject
6.7.3.1.8	Consolidatie-informatie
6.8	Domein Kennisgeving
6.8.1	Objecttypen
6.8.1.1	Kennisgeving
6.8.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.8.2.1	Objecttype details
6.8.2.1.1	Kennisgeving
6.9	Domein Tekst
6.9.1	Objecttypen
6.9.1.1	Sluiting
6.9.1.2	Regeling compact
6.9.1.3	Bijlage
6.9.1.4	Artikel
6.9.1.5	Subsubparagraaf
6.9.1.6	Inhoudsopgave
6.9.1.7	Divisietekst
6.9.1.8	Titel
6.9.1.9	Divisie
6.9.1.10	Conditie
6.9.1.11	Regeling mutatie
6.9.1.12	Algemene toelichting
6.9.1.13	Begrippenlijst
6.9.1.14	Motivering
6.9.1.15	Wijzigartikel
6.9.1.16	Hoofdstuk
6.9.1.17	Afdeling
6.9.1.18	InleidendeTekst
6.9.1.19	Artikelgewijzetoelichting

6.9.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.9.1.21	Wijzigbijlage
6.9.1.22	Toelichting
6.9.1.23	Subparagraaf
6.9.1.24	Lichaam
6.9.1.25	Paragraaf
6.9.1.26	Begrip
6.9.1.27	Aanhef
6.9.1.28	Lid
6.9.1.29	Regelingsopschrift
6.9.2	Gegevensgroeyptypen
6.9.2.1	Gegevensgroep Kop
6.9.2.2	Gegevensgroep Lijst
6.9.2.3	Gegevensgroep Al
6.9.2.4	Gegevensgroep Citaat
6.9.2.5	Gegevensgroep Tussenkop
6.9.2.6	Gegevensgroep Inhoud
6.9.2.7	Gegevensgroep Kadertekst
6.9.2.8	Gegevensgroep Lijstitem
6.9.3	Enumeraties
6.9.4	Attribuut- en relatiesoort details
6.9.4.1	Objecttype details
6.9.4.1.1	Bijlage
6.9.4.1.2	Artikel
6.9.4.1.3	Subsubparagraaf
6.9.4.1.4	Divisietekst
6.9.4.1.5	Titel
6.9.4.1.6	Divisie
6.9.4.1.7	Regeling mutatie
6.9.4.1.8	Algemene toelichting
6.9.4.1.9	Begrippenlijst
6.9.4.1.10	Motivering
6.9.4.1.11	Wijzigartikel
6.9.4.1.12	Hoofdstuk
6.9.4.1.13	Afdeling
6.9.4.1.14	InleidendeTekst
6.9.4.1.15	Artikelgewijzetoelichting
6.9.4.1.16	Wijzigbijlage
6.9.4.1.17	Toelichting
6.9.4.1.18	Subparagraaf
6.9.4.1.19	Lichaam
6.9.4.1.20	Paragraaf
6.9.4.1.21	Begrip
6.9.4.1.22	Lid
6.9.4.2	Gegevensgroeyptype details
6.9.4.2.1	Gegevensgroeyptype Kop
6.9.4.2.2	Gegevensgroeyptype Lijst
6.9.4.2.3	Gegevensgroeyptype Inhoud
6.9.4.2.4	Gegevensgroeyptype Lijstitem
<b>7.</b>	<b>Inhoud van waardenlijsten</b>
7.1	Referentielijst inhoud
7.1.1	Referentielijst soortVergunning
7.1.2	Referentielijst Soort regeling
7.2	Codelijst inhoud
7.2.1	Codelijst details Soort mededeling
7.2.2	Codelijst details Onderwerp
7.2.3	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.4	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.5	Codelijst details Soortprocedure
7.2.6	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.7	Codelijst details Overheidsthema
7.3	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details wIFormaatMededeling

- 7.3.2 Enumeratie details wIFormaatKennisgeving
- 7.3.3 Enumeratie details SoortTijdstempel
- 7.3.4 Enumeratie details Wijzigactie

## 8. Lijst met figuren

### A. Referenties

- A.1 Normatieve referenties

## § 1. Voorwoord

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

## § 2. Inleiding

### § 2.1 Algemeen: Conceptuele Informatiemodellen van het DSO

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

#### NOOT

##### **Conceptuele informatiemodellen (CIMs) – Definitie volgens MIM**

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

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

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

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

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





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

### § 3. Toepassingsgebied

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

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

CIM-OP bevat de volgende componenten:

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

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

### § 4. Overzicht

#### § 4.1 Naam en Acroniemen

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

#### § 4.2 Informele beschrijving

##### § 4.2.1 Definitie

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

**STOP:** Standaard Officiële Publicaties

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

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

**DSO:** Digitaal Stelsel Omgevingswet

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

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

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

##### § 4.2.2 Beschrijving

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

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

### LVBB

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



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

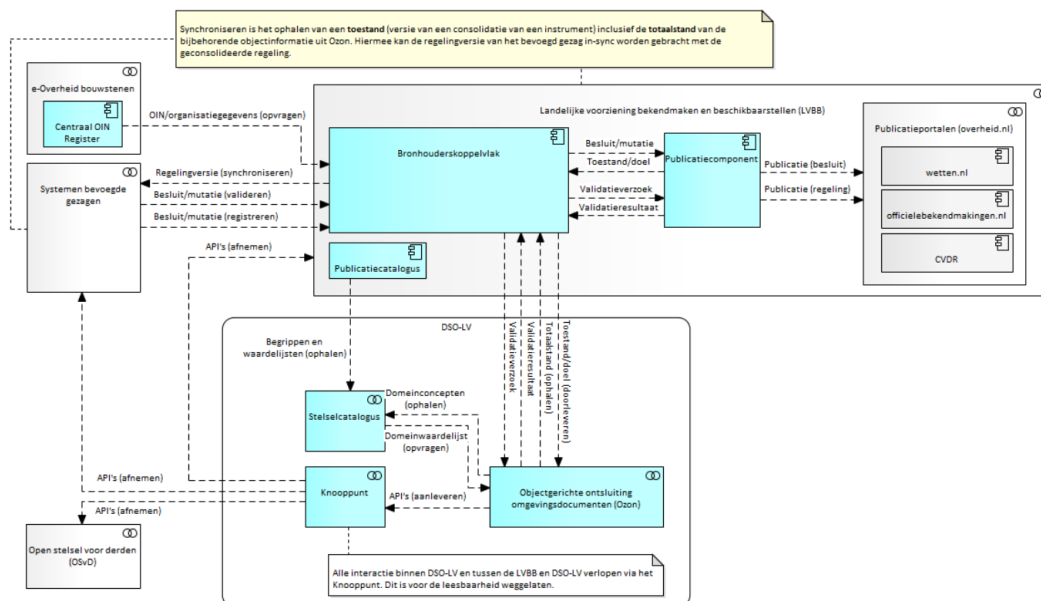
### Ozon

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



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

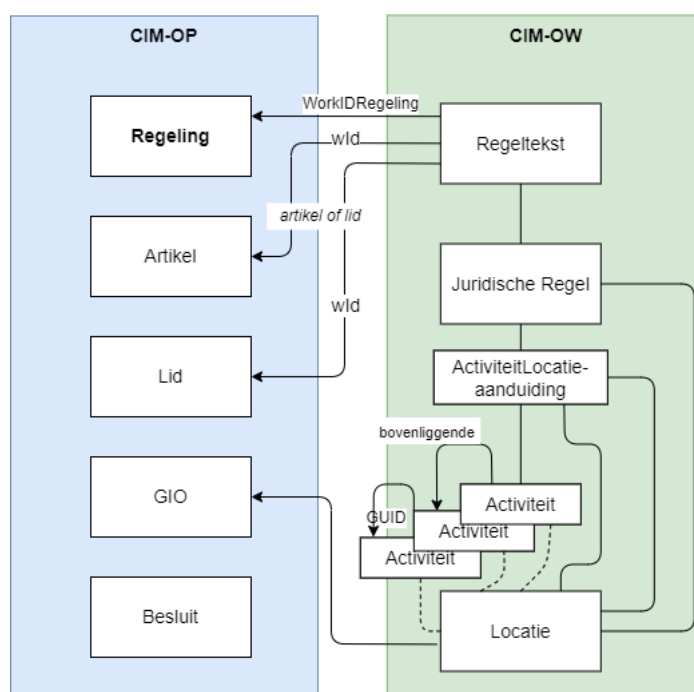
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met Ozon.



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

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

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



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

#### 4.2.2.1 Use-cases voor CIM-OP

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

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

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

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

#### § 4.3 Normatieve referenties

CIM-OP verwijst normatief naar een aantal standaarden.

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

#### § 4.4 Termen en definities

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

##### NOOT

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

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

OPMERKING Geo-informatie is synoniem aan geografische informatie

#### § 4.5 Symbolen en afkortingen

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

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

## § 5. Uitgangspunten voor modellering

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

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

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

### § 5.1 UML diagrammen en objectdefinities

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

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

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

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

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



*[Figuur 6](#) Legenda die bij een aantal diagrammen wordt toegepast.*

*CIM-OP*: Regulier onderdeel van CIM-OP

*Specifiek deel CIM-OP*: Een onderdeel van CIM-OP dat in dit diagram specifiek aandacht krijgt

*Specifiek voor DSO-LV*: Een onderdeel dat door DSO-LV is toegevoegd en niet in STOP voorkomt

*CIM-OW*: Een onderdeel van CIM-OW dat van belang is voor dit diagram

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

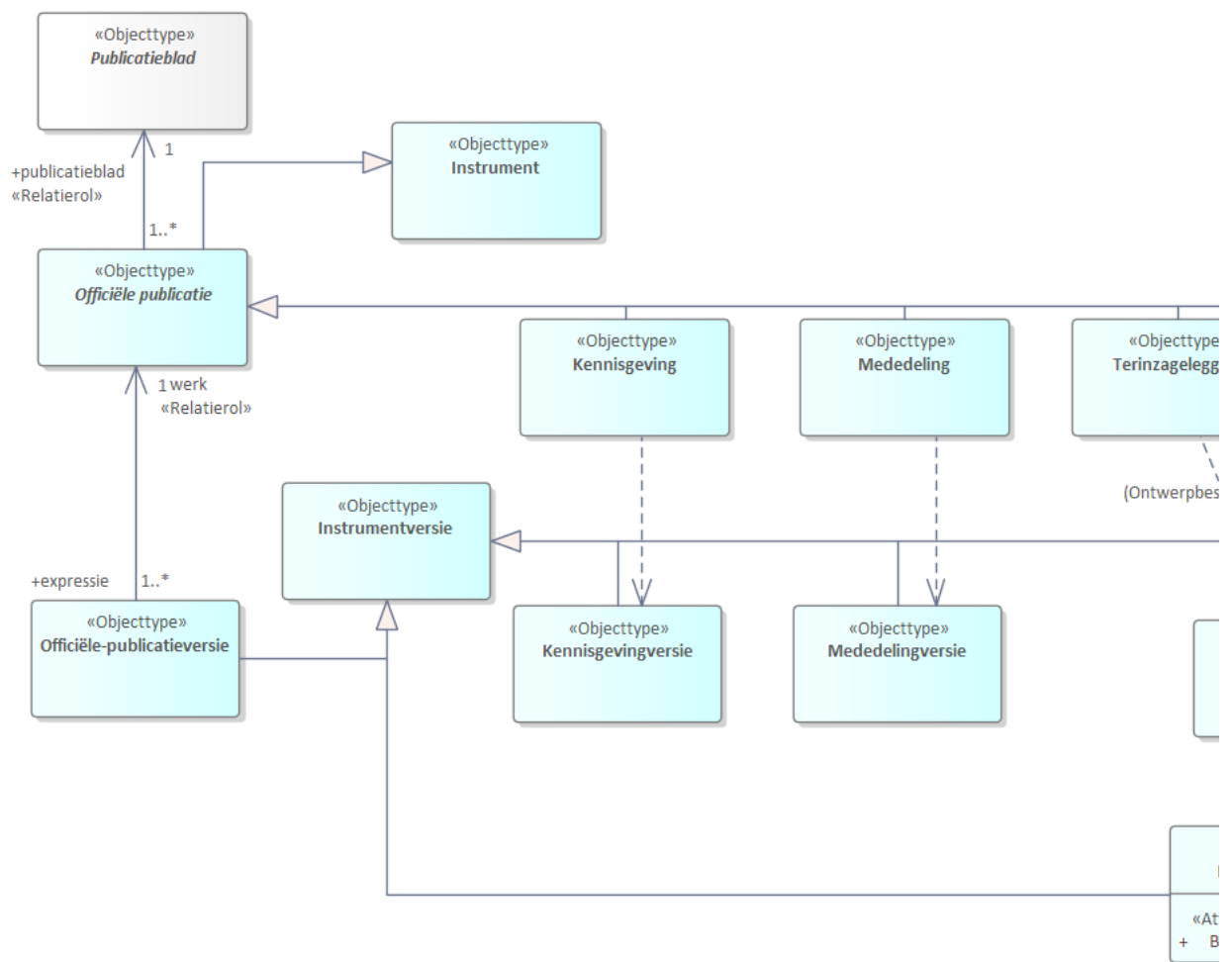
#### NOOT

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

## § 6. Gegevensdefinitie

### § 6.1 Model CIM-OP

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



*Figuur 7 CIM-OP - Model officiële publicaties*

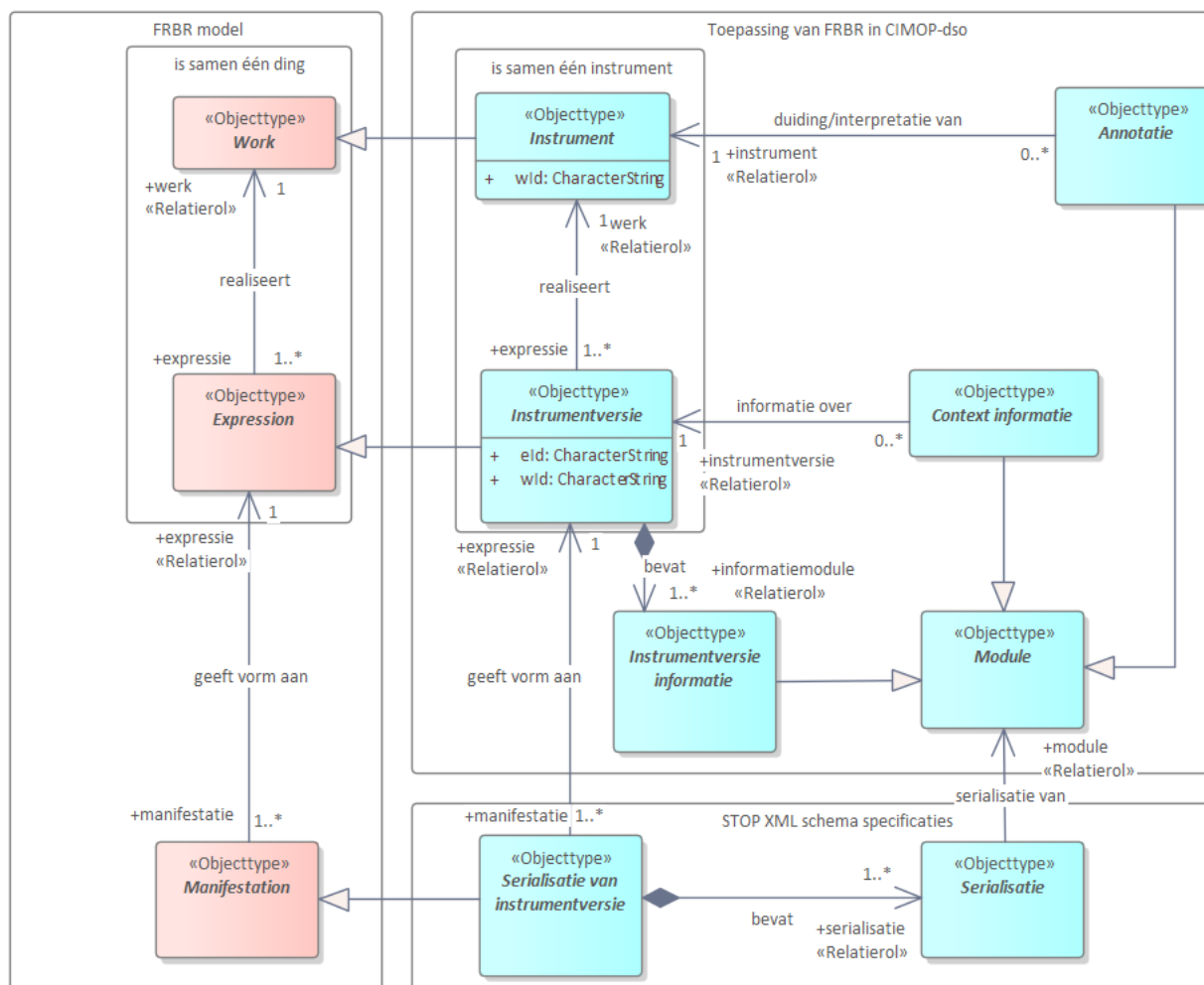
UML diagram van officiële publicaties.

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

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

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.1.2 FRBRmodel - overzicht



Figuur 8 FRBRmodel

STOP hanteert als basismodel voor instrumenten het model voor Functional Requirements for Bibliographic Records, FRBR. STOP legt dit model uit in de paragraaf over het [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 die op dat moment bekend zijn. Is informatie over een specifieke versie in de tijd nodig dan moet de versie met dat tijdstempel worden bevraagd.

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

### [Referentie naar STOP](#)

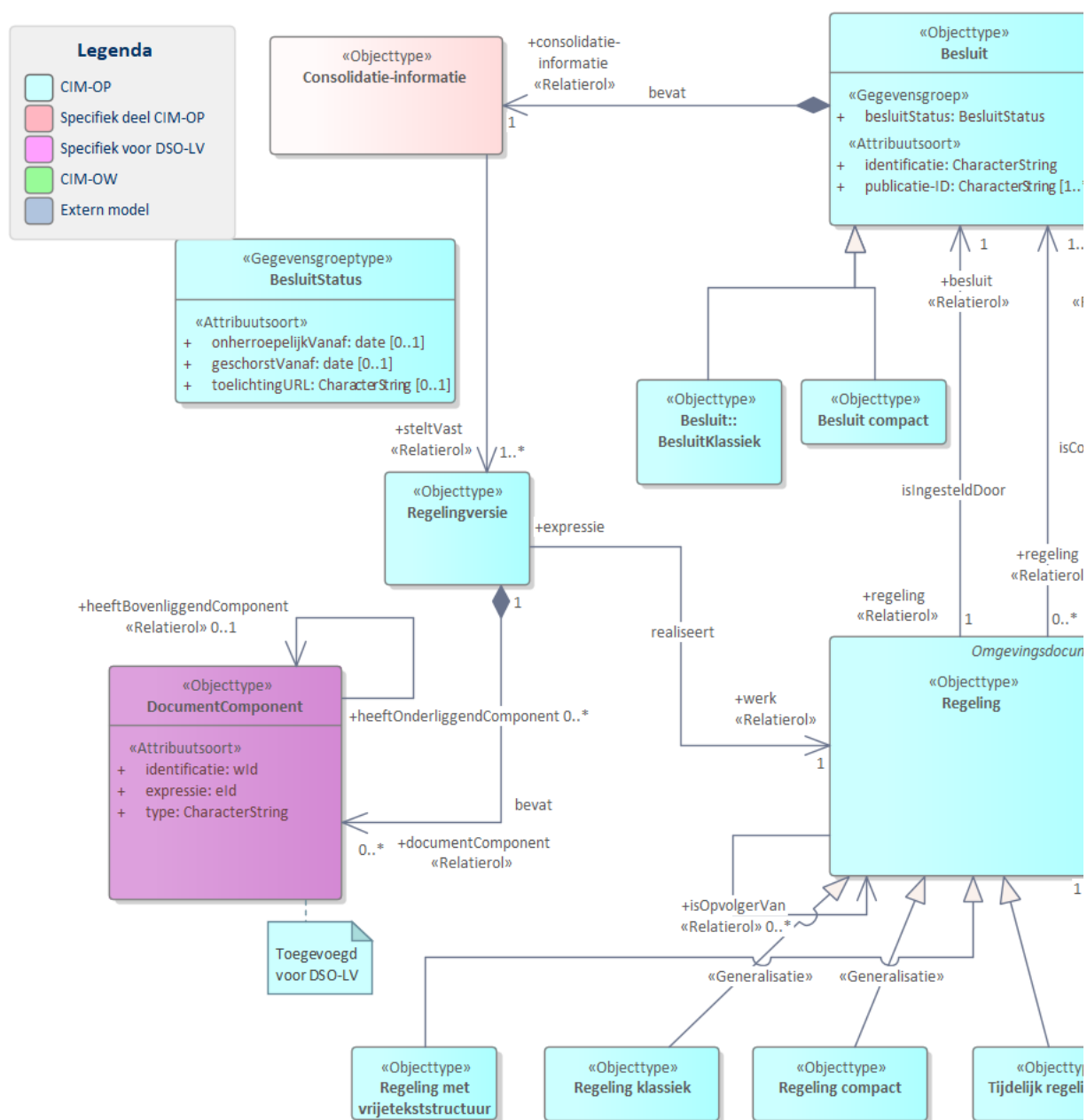
**Toekennen van identificatie:** Om de relatie tussen instrumenten en versie van instrumenten te onderhouden wordt er aan een instrument een AKN werk identifier toegekend en aan een instrumentversie een AKN expressie identifier.



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

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

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



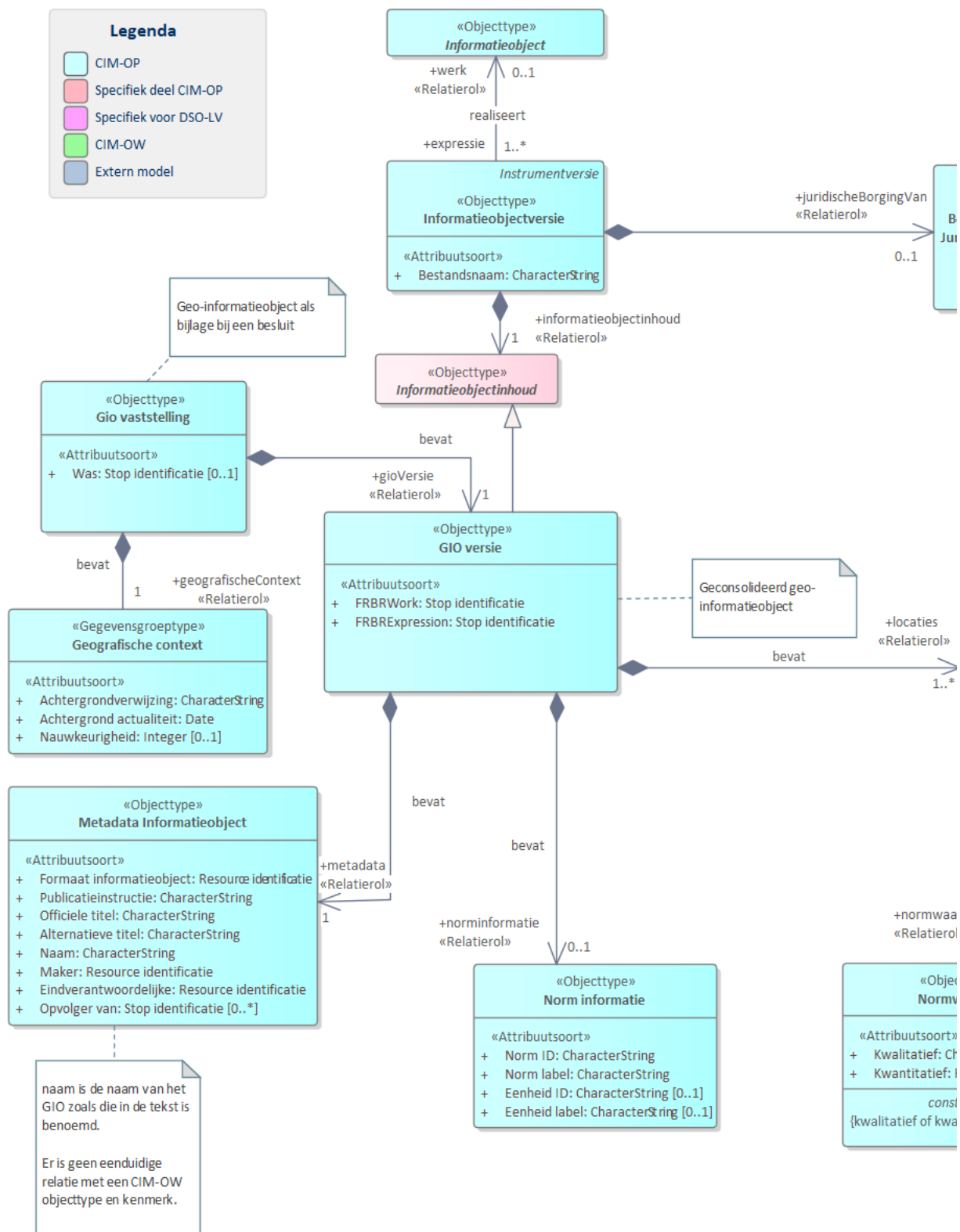
**Figuur 9** CIM-OP - Regeling en besluit

UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- Een Regeling wordt ingesteld door een Besluit.
- Een Regeling wordt gewijzigd door een Besluit.
- Metadata besluit en Metadata regeling bevat de gegevens over een besluit of regeling zoals titel en maker.

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

## § 6.1.4 GIO - overzicht



Figuur 10 GIO

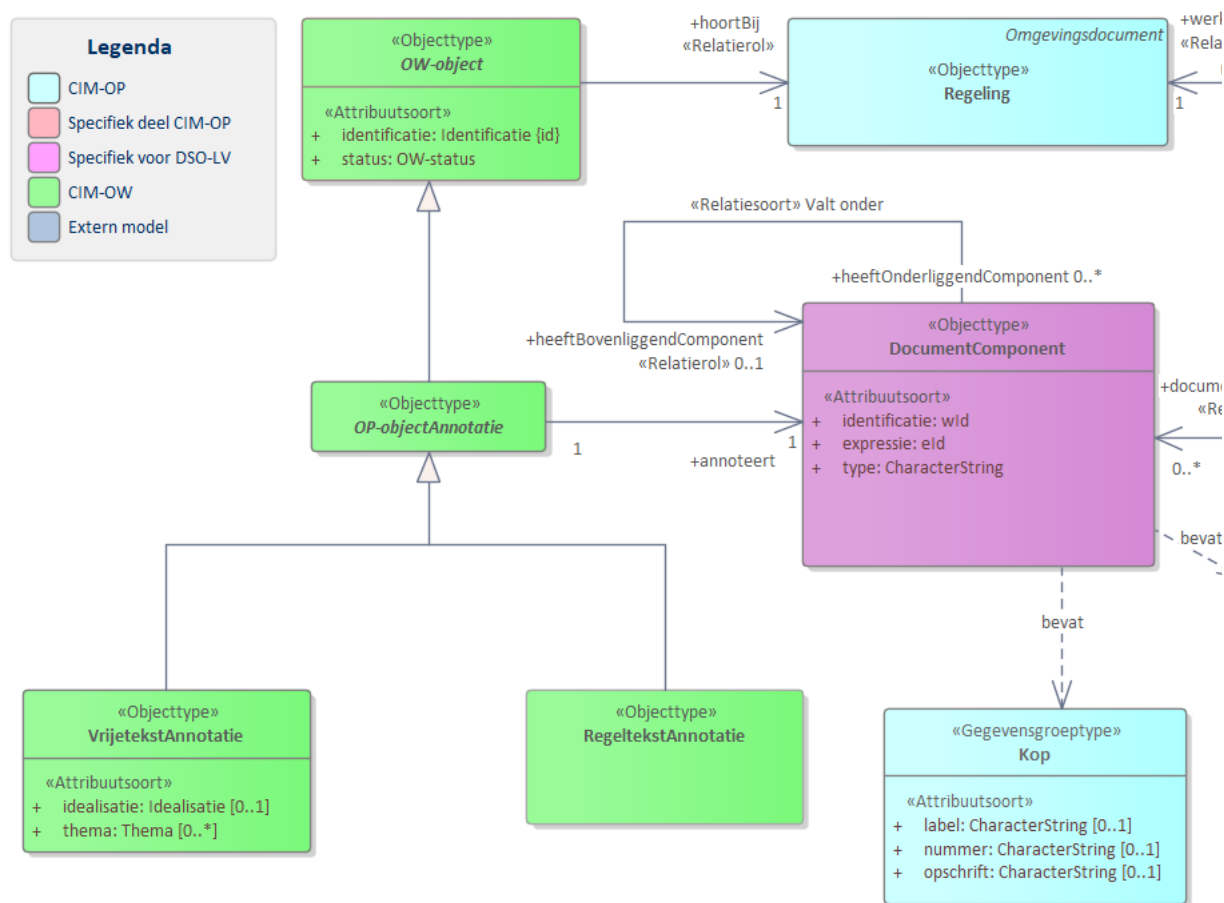
UML diagram voor GIO.

- Een GIO bevat locatie-informatie gekoppeld aan een tekst(deel) op het niveau van een DocumentComponent.

- In Metadata informatieobject is o.a. de titel en de naam van de GIO opgenomen. De naam opgenomen bij de metadata is de naam van het GIO zoals die in de tekst is benoemd.
- Een GIO kan Norm informatie bevatten. Norm informatie van een GIO benoemt de norm, de eenheid en de Normwaarde.
- Normwaarden zijn onderdeel van een Locatie
- De Locatie heeft een naam en een Geometrie. De naam van de locatie staat niet in de tekst en wordt apart toegekend om als label te tonen in een viewer.
- Een Locatie kan in meerdere GIO's voorkomen.
- Voor de Geometrie wordt de standaard [Basisgeometrie](#) gebruikt. CIM-OW en CIM-OP gebruiken gezamenlijke geometrien waar het dezelfde locatie betreft.
- Een GIO is de juridische borging van informatie die (ook) in CIM-OW is opgenomen. Deze referentie is met het objecttype Juridische borging van opgenomen.
- OW object is een referentie naar IMOW objecten die het equivalent representeren van objecten die via de GIO juridisch worden geborgd.

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.1.5 DocumentComponenten - overzicht



*Figuur 11 DocumentComponenten*

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

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

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

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

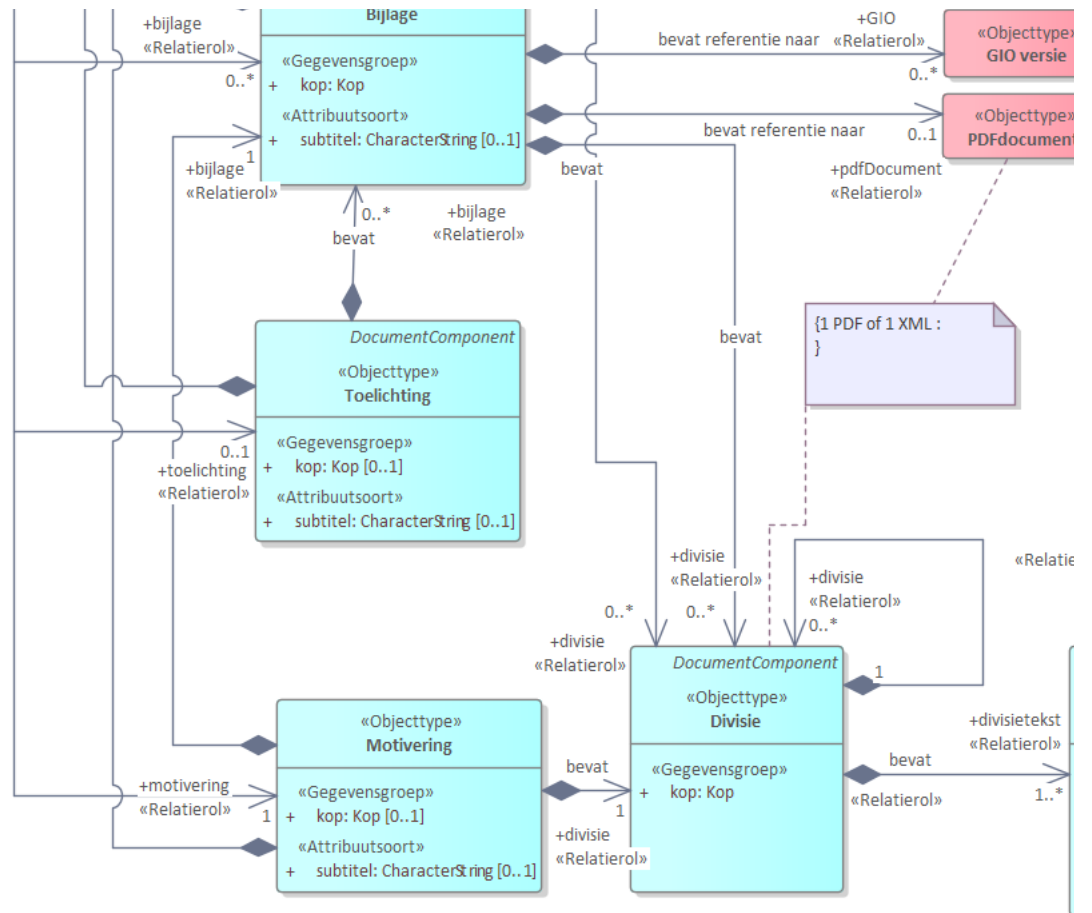
`Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

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

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

## § 6.1.6 Besluit compact - overzicht





*Figuur 12 Besluit compact*

UML diagram van Besluit compact.

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

De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

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

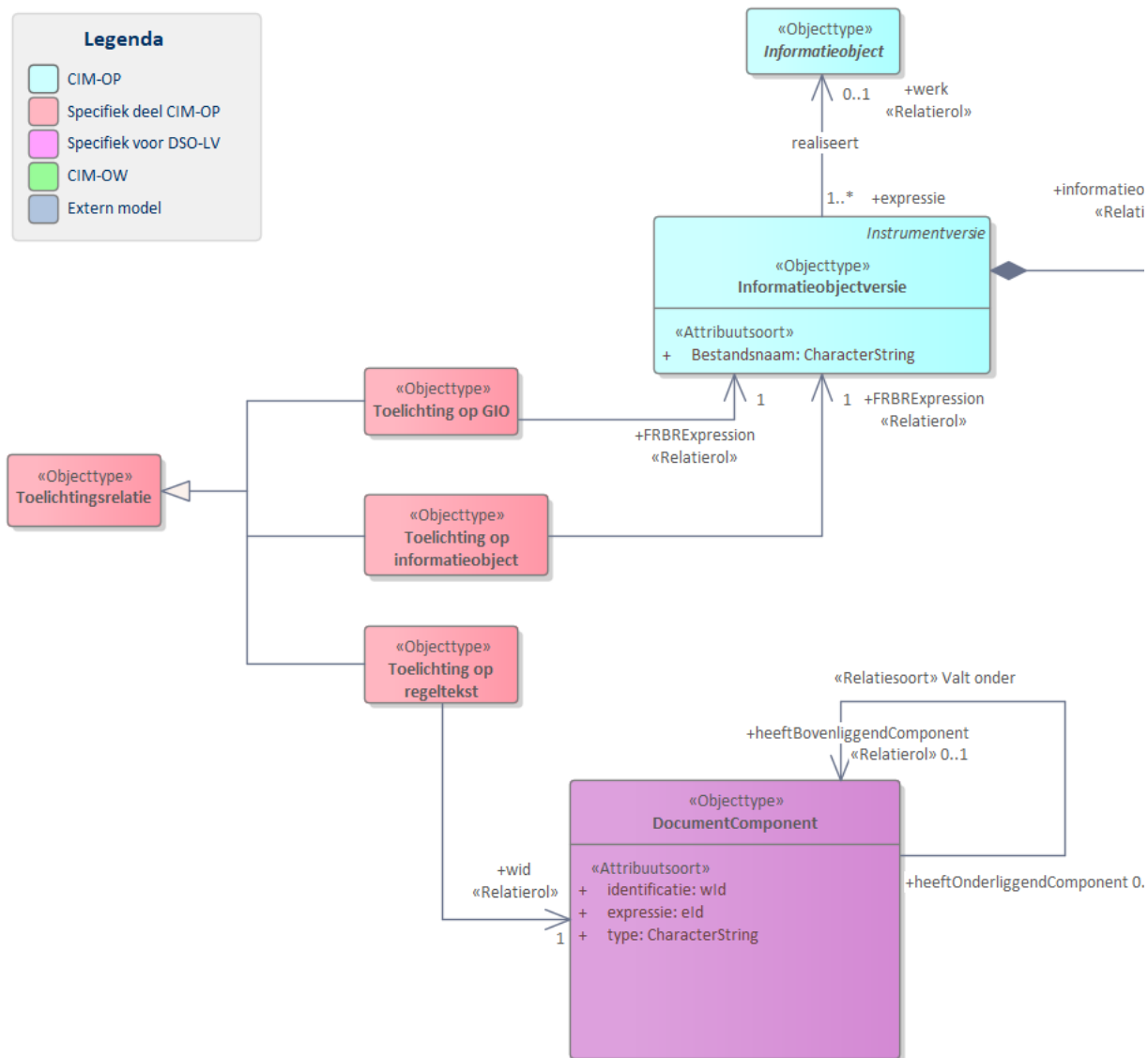
Toelichtingsrelatie realiseert de relatie tussen een toelichting en het onderdeel van een Besluit.

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

[Referentie naar STOP](#)



## § 6.1.7 Toelichtingsrelatie - overzicht



*Figuur 13 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](#)

## § 6.1.8 Besluit klassiek - overzicht



[Figuur 14](#) Besluit klassiek

UML diagram van Besluit klassiek.

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

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.1.9 Regeling compact - overzicht





*[Figuur 15](#) Regeling compact*

UML diagram van Regeling compact.

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

RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

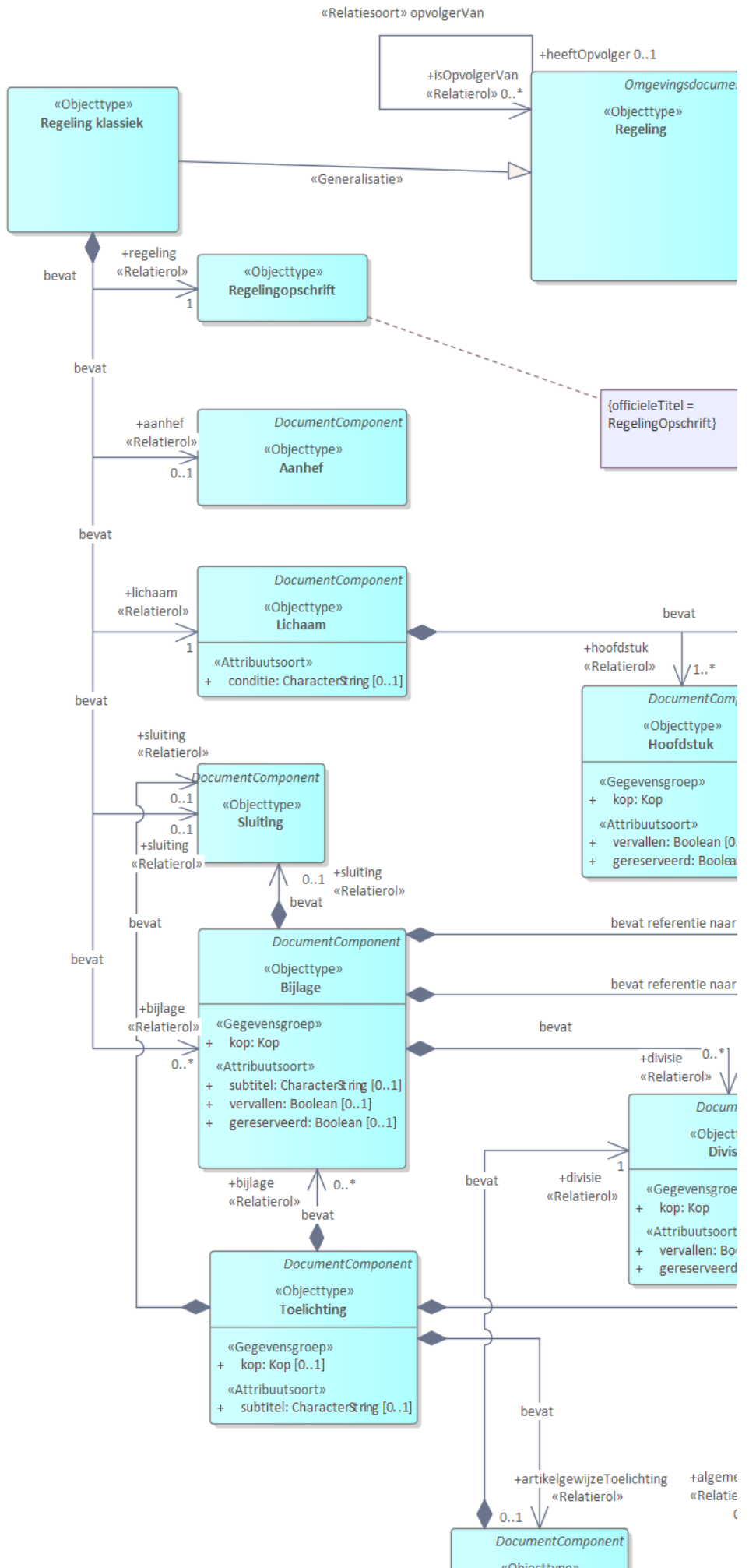
- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Algemene toelichting.

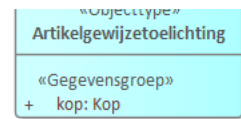
De meeste van delen van de basisonderdelen zijn weer verder opgedeeld in onderdelen.

[Referentie naar STOP](#)

#### § 6.1.10 Regeling klassiek - overzicht







*[Figuur 16](#) Regeling klassiek*

UML diagram voor Regeling klassiek.

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

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

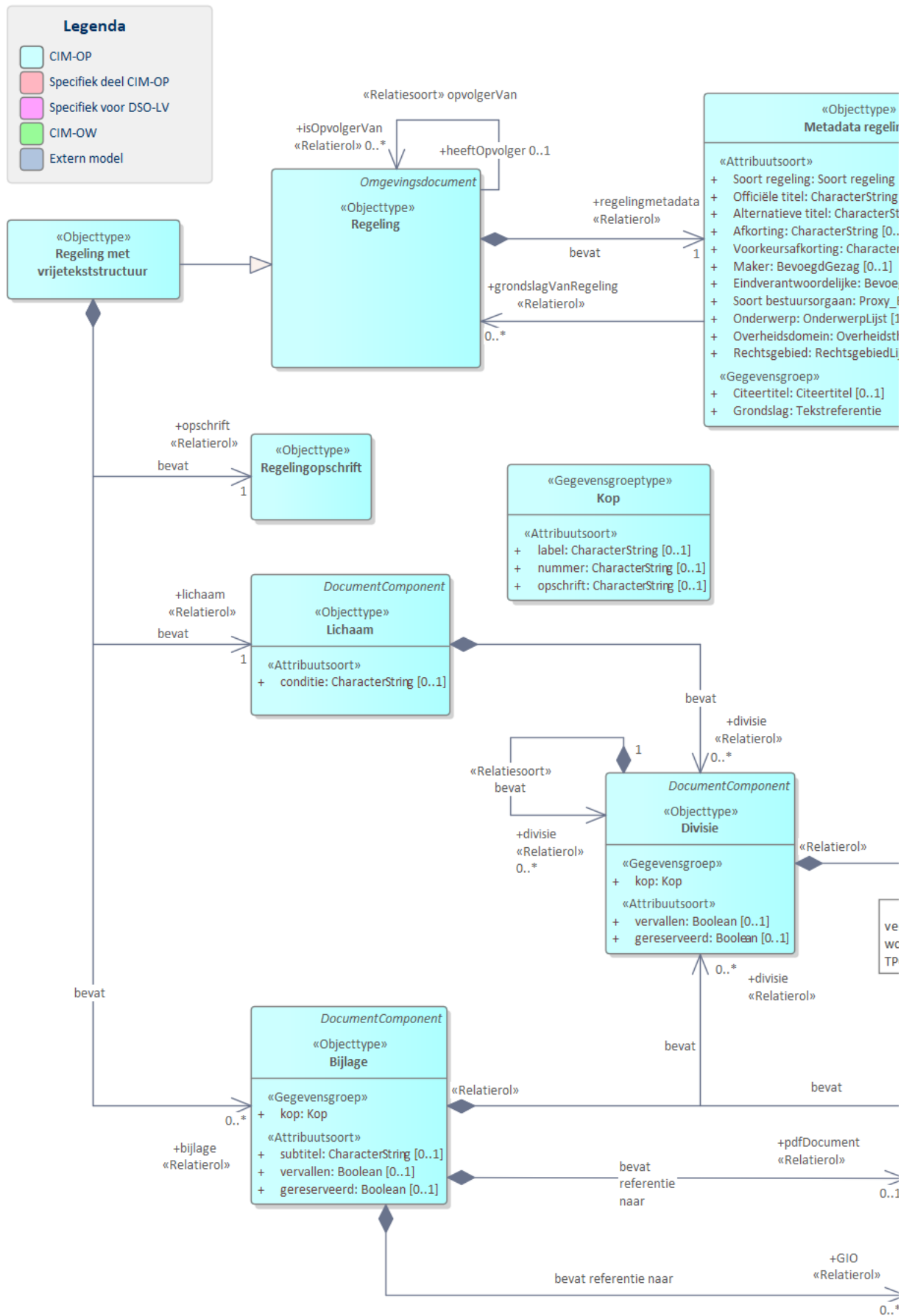
Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

[Referentie naar STOP](#)

#### § 6.1.11 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



*Figuur 17 Regeling met vrijetekststructuur*

Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

[Referentie naar STOP](#)

#### § 6.1.12 Tijdelijk regelingdeel - overzicht





*[Figuur 18](#) Tijdelijk regelingdeel*

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

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

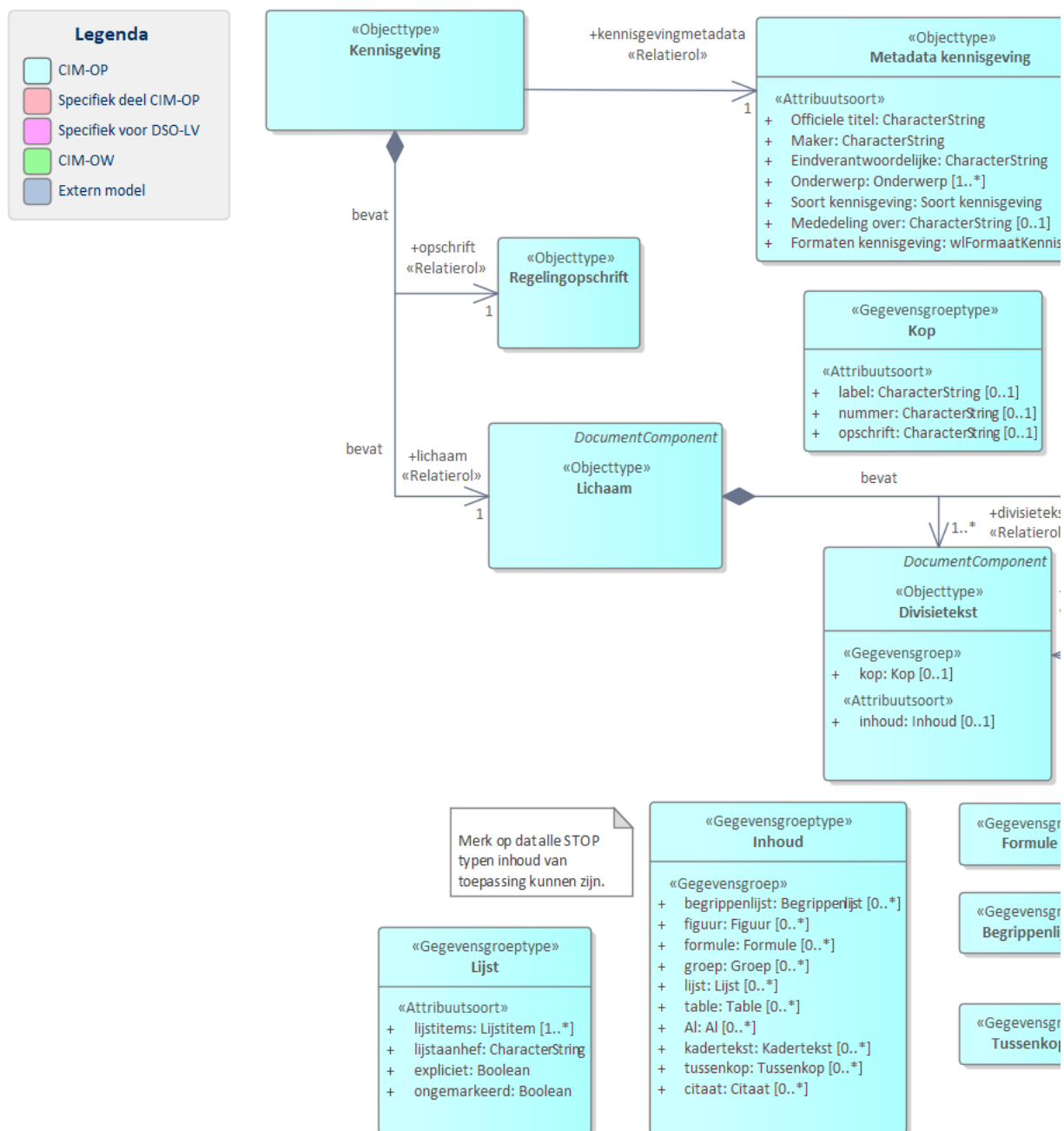
- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting of Algemene toelichting.

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

[Referentie naar STOP](#)



## 6.1.13 Kennisgeving - overzicht



Figuur 19 Kennisgeving

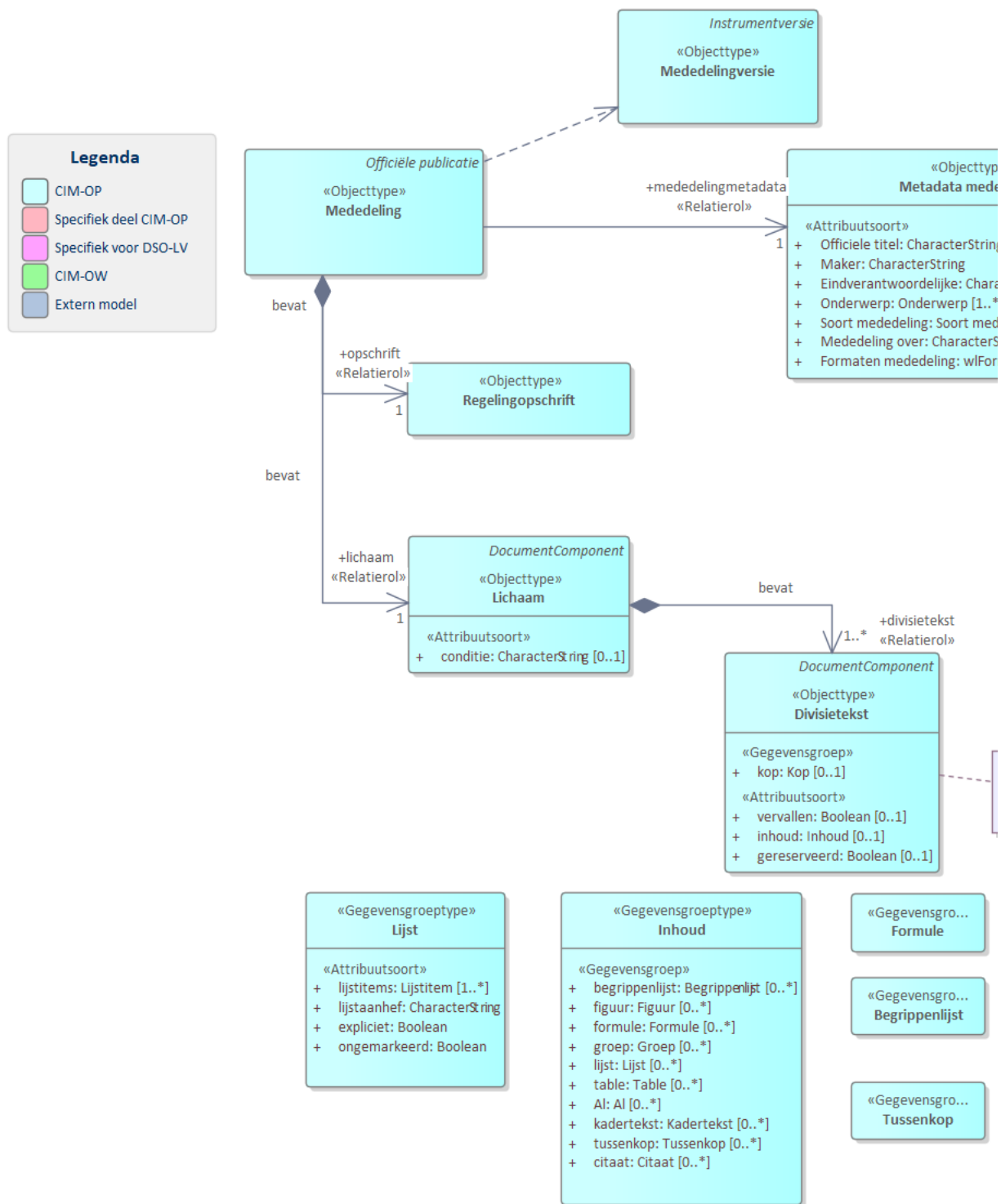
UML diagram van de Kennisgeving.

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

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

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.1.14 Mededeling - overzicht



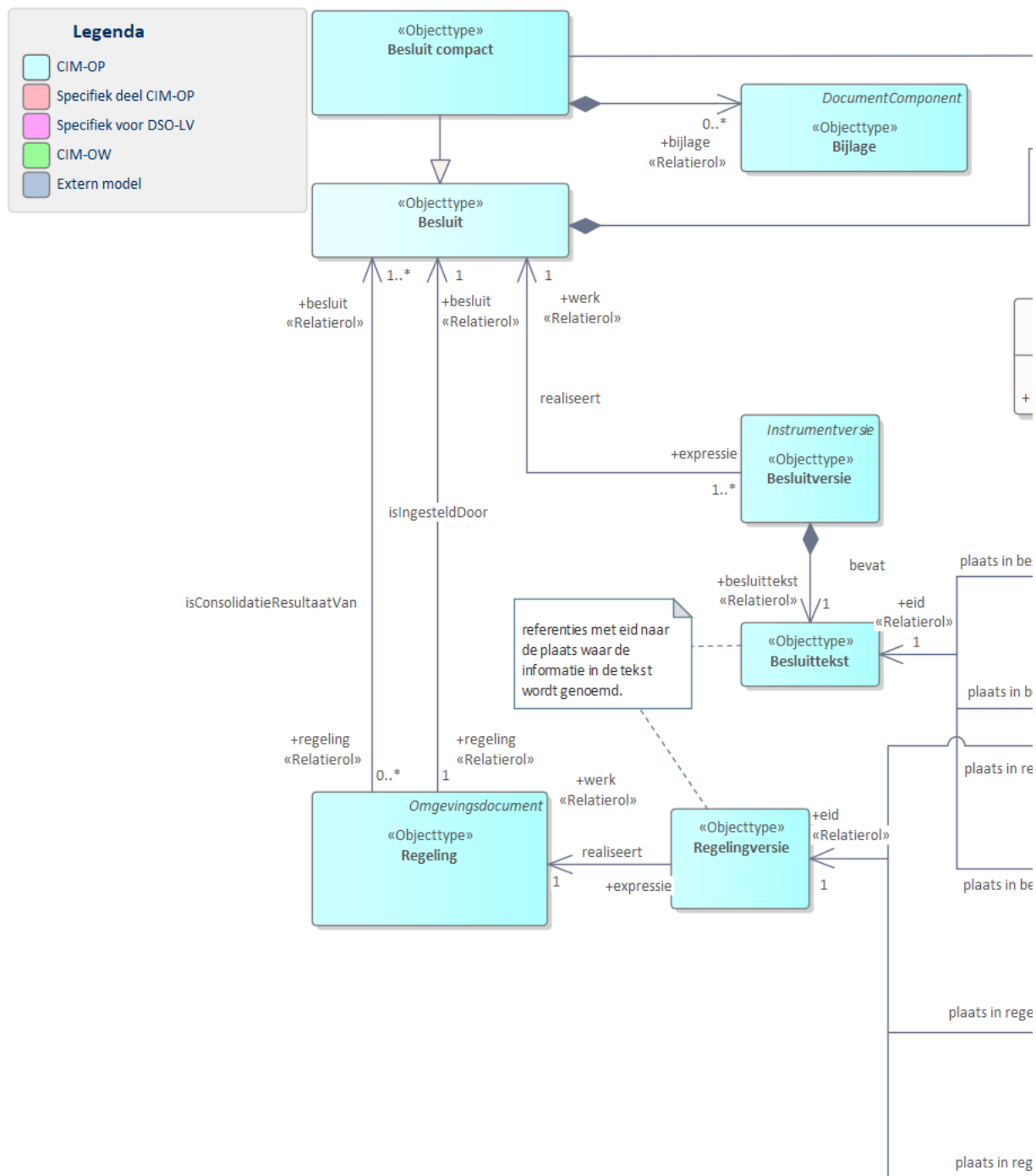
Figuur 20 Mededeling

UML diagram van de Mededeling.

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

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

## 6.1.15 Consolidatie-informatie - overzicht



*Figuur 21 Consolidatie-informatie*

UML diagram van Consolidatie-informatie.

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

De volgende punten beschrijven het model.

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

#### [Referentie naar STOP](#)

Als voorbeeld het objecttype Intrekking regeling.

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

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

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

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

## § 6.2 Domein externe typen

### § 6.2.1 Objecttypen

#### § 6.2.1.1 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

#### § 6.2.1.2 Proxy\_GM\_Object

Naam	Proxy_GM_Object
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.3 Domein FRBRmodel

#### § 6.3.1 Objecttypen

##### § 6.3.1.1 Work

Naam	Work
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 ]	

##### § 6.3.1.2 Context informatie

Naam	Context informatie
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

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

##### § 6.3.1.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
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 ]	
<a href="#">Serialisatie van instrumentversie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: serialisatie</a> <a href="#">Serialisatie</a> [ 1 .. * ]	

#### § 6.3.1.4 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.3.1.5 Manifestation

Naam	Manifestation
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.3.1.6 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Instrumentversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert: werk</a> <a href="#">Instrument</a> [ 1 ]	
<a href="#">Instrumentversie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: informatiemodule</a> <a href="#">Instrumentversie informatie</a> [ 1 .. * ]	

[Context informatie](#) [ 0 .. \* ] [informatie over:](#)

[instrumentversie](#) Instrumentversie [ 1 ]

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

[expressie](#) Instrumentversie [ 1 ]

Instrumentversie is specialisatie van [Expression](#)

#### § 6.3.1.7 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>	

#### § 6.3.1.8 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 ]	

#### § 6.3.1.9 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 ]	

#### § 6.3.1.10 Serialisatie van instrumentversie

Naam	Serialisatie van instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.3.1.11 Annotatie

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.3.2 Attribuut- en relatie soort details

### § 6.3.2.1 Objecttype details

#### § 6.3.2.1.1 CONTEXT INFORMATIE

Relatiesoort details [Context informatie](#) informatie over

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

#### § 6.3.2.1.2 SERIALISATIE

Relatiesoort details [Serialisatie](#) serialisatie van

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

#### § 6.3.2.1.3 INSTRUMENT

Attribuutsoort details [Instrument](#) wId



Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.3.2.1.4 MANIFESTATION

Relatiesoort details [Manifestation](#) geeft vorm aan

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

#### § 6.3.2.1.5 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

#### § 6.3.2.1.6 EXPRESSION

Relatiesoort details [Expression](#) realiseert

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

#### § 6.3.2.1.7 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

#### § 6.3.2.1.8 ANNOTATIE

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

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

### § 6.4 Domein Officiële Publicatie

#### § 6.4.1 Objecttypen

##### § 6.4.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.4.1.2 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>

#### § 6.4.1.3 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: publicatieblad</a> Publicatieblad [ 1 ]	

#### § 6.4.1.4 Kennisgevingversie

Naam	Kennisgevingversie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.4.1.5 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>

#### § 6.4.1.6 Mededelingversie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.4.1.7 Officiële publicatie

<b>Naam</b>	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="#">Officiële-publicatieversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">werk: werk</a> Officiële publicatie [ 1 ]	
Officiële publicatie is specialisatie van <a href="#">Instrument</a>	

#### § 6.4.1.8 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>

#### § 6.4.1.9 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>	

#### § 6.4.1.10 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: procedureverloop</a> <a href="#">Procedureverloop</a> [ 0 .. * ]	
Besluitversie [ 1 ] <a href="#">bevat: besluittekst</a> <a href="#">Besluittekst</a> [ 1 ]	
Besluitversie [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert: werk Besluit</a> [ 1 ]	
Besluitversie is specialisatie van <a href="#">Instrumentversie</a>	

#### § 6.4.1.11 Kennisgeving

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.4.1.12 Officiële-publicatieversie

<b>Naam</b>	Officiële-publicatieversie
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.4.1.13 Mededeling

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededeling [ 1 ] bevat: <a href="#">lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
Mededeling [ 1 ] bevat: <a href="#">opschrift</a> <a href="#">Regelingopschrift</a> [ 1 ]	
Mededeling [ 1 ] <a href="#">mededelingmetadata</a> : <a href="#">mededelingmetadata</a> <a href="#">Metadata</a> <a href="#">mededeling</a> [ 1 ]	
Mededeling is specialisatie van <a href="#">Officiële publicatie</a>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

### § 6.4.1.14 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.4.1.15 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Nee

## § 6.4.2 Attriboot- en relatie soort details

### § 6.4.2.1 Objecttype details

#### § 6.4.2.1.1 INFORMATIEOBJECTVERSIE

Attribuutsoort details [Informatieobjectversie](#) Bestandsnaam

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

#### § 6.4.2.1.2 OFFICIËLE PUBLICATIE

Relatiesoort details [Officiële publicatie](#) publicatieblad

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

#### § 6.4.2.1.3 BESLUITVERSIE

Relatiesoort details [Besluitversie](#) bevat

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

Relatiesoort details [Besluitversie](#) bevat

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

Relatiesoort details [Besluitversie](#) realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Besluit</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.4.2.1.4 OFFICIËLE-PUBLICATIEVERSIE

Relatiesoort details [Officiële-publicatieversie](#) werk

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

#### § 6.4.2.1.5 MEDEDELING

Relatiesoort details [Mededeling](#) bevat

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

Relatiesoort details [Mededeling](#) bevat

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Mededeling</a> mededelingmetadata	
Naam	mededelingmetadata
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Metadata mededeling</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.5 Domein Regeling-Besluit

### § 6.5.1 Objecttypen

#### § 6.5.1.1 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § 6.5.1.2 Besluit

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">identificatie</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">publicatie-ID</a>		CHARACTERSTRING	1 .. *
<a href="#">besluitStatus</a> :	<a href="#">BesluitStatus</a>		1
- <a href="#">onherroepelijkVanaf</a>		DATE	0 .. 1
- <a href="#">geschorstVanaf</a>		DATE	0 .. 1
- <a href="#">toelichtingURL</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit [ 1 ] <a href="#">bevat: consolidatie-informatie</a> <a href="#">Consolidatie-informatie</a> [ 1 ]	
Besluit [ 1 ] <a href="#">bevat: besluitmetadata</a> <a href="#">Metadata besluit</a> [ 1 ]	



<a href="#">Besluitversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert:</a> <a href="#">werk</a> Besluit [ 1 ]
<a href="#">Regeling</a> [ 1 ] <a href="#">isIngesteldDoor:</a> <a href="#">besluit</a> Besluit [ 1 ]
<a href="#">Regeling</a> [ 0 .. * ] <a href="#">isConsolidatieResultaatVan:</a> <a href="#">besluit</a> Besluit [ 1 .. * ]

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

### § 6.5.1.4 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> Besluittekst [ 1 ]	
<a href="#">Tijdstempel</a> [ 1 ] <a href="#">plaats in besluit:</a> <a href="#">eid</a> Besluittekst [ 1 ]	

<a href="#">Intrekking regeling</a> [ 1 ] <a href="#">plaats in besluit: eid</a> Besluittekst [ 1 ]
<a href="#">Beoogde regeling</a> [ 1 ] <a href="#">plaats in besluit: eid</a> Besluittekst [ 1 ]

#### § 6.5.1.5 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: isOpvolgerVan</a> Regeling [ 0 .. * ]	
Regeling [ 1 ] <a href="#">bevat: regelingmetadata</a> <a href="#">Metadata regeling</a> [ 1 ]	
Regeling [ 1 ] <a href="#">isIngesteldDoor: besluit</a> <a href="#">Besluit</a> [ 1 ]	
Regeling [ 1 ] <a href="#">tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel</a> <a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> [ 0 .. * ]	
Regeling [ 0 .. * ] <a href="#">isConsolidatieResultaatVan: besluit</a> <a href="#">Besluit</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Metadata besluit</a> [ 1 ] <a href="#">grondslagVanBesluit: grondslagVan-Besluit</a> Regeling [ 0 .. * ]	
<a href="#">Metadata regeling</a> [ 1 ] <a href="#">grondslagVanRegeling: grondslag-VanRegeling</a> Regeling [ 0 .. * ]	
<a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ] <a href="#">realiseert: werk</a> Regeling [ 1 ]	
Regeling is specialisatie van <a href="#">Omgevingsdocument</a>	

#### § 6.5.1.6 Regeling klassiek

<b>Naam</b>	Regeling klassiek
<b>Definitie</b>	Referentie naar STOP
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

Regeling klassiek is specialisatie van [Regeling](#) [Referentie naar STOP](#)

#### § 6.5.1.7 *Regeling compact*

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.5.1.8 *Regeling met vrijetekststructuur*

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.5.1.9 *Tijdelijk regelingdeel*

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.5.1.10 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
<a href="#">bg-code</a>		CHARACTERSTRING	1

### § 6.5.1.11 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 ] bevat: <a href="#">artikel</a> <a href="#">Artikel</a> [ 1 ]	
<a href="#">Lichaam</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">conditie</a> Conditie [ 1 ]	

### § 6.5.1.12 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
<u>doel</u>		<u>Resource</u> <u>identificatie</u>	1 .. *

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.5.1.13 Informatieobject

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.5.1.14 Informatieobjectinhoud

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Informatieobjectversie</u> [ 1 ] <u>informatieobjectinhoud:</u> <u>informatieobjectinhoud</u> Informatieobjectinhoud [ 1 ]	

#### § 6.5.1.15 Metadata besluit

<b>Naam</b>	Metadata besluit
<b>Definitie</b>	<u>Referentie naar STOP</u>

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.5.1.16 Metadata kennisgeving

Naam	Metadata kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">Officiële titel</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Maker</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Eindverantwoordelijke</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Onderwerp</a>		<a href="#">Onderwerp</a>	1 .. *
<a href="#">Soort kennisgeving</a>		<a href="#">Soort kennisgeving</a>	1
<a href="#">Mededeling over</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">Formaten kennisgeving</a>		<a href="#">w\Formaat-Kennisgeving</a>	0 .. *

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Kennisgeving</a> [ 1 ] <a href="#">kennisgevingmetadata</a> : <a href="#">kennisgevingmetadata</a> Metadata kennisgeving [ 1 ]	

### § 6.5.1.17 Metadata mededeling

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">Officiële titel</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Maker</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Eindverantwoordelijke</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Onderwerp</a>		<a href="#">Onderwerp</a>	1 .. *
<a href="#">Soort mededeling</a>		<a href="#">Soort mededeling</a>	1
<a href="#">Mededeling over</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">Formaten mededeling</a>		<a href="#">wlFormaatMededeling</a>	0 .. *

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Mededeling</a> [ 1 ] <a href="#">mededelingmetadata</a> : <a href="#">mededelingmetadata</a> Metadata mededeling [ 1 ]	

### § 6.5.1.18 Metadata regeling

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">Soort regeling</a>		<a href="#">Soort regeling</a>	1
<a href="#">Officiële titel</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Alternatieve titel</a>		CHARACTERSTRING	0 .. *
<a href="#">Afkorting</a>		CHARACTERSTRING	0 .. *
<a href="#">Voorkeursafkorting</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">Maker</a>		<a href="#">BevoegdGezag</a>	0 .. 1
<a href="#">Eindverantwoordelijke</a>		<a href="#">BevoegdGezag</a>	1
<a href="#">Soort bestuursorgaan</a>		<a href="#">Proxy Bestuursorgaan</a>	1

<u>Onderwerp</u>	<u>OnderwerpLijst</u>	1 .. *
<u>Overheidsdomein</u>	<u>Overheidsthema</u>	0 .. *
<u>Rechtsgebied</u>	<u>RechtsgebiedLijst</u>	0 .. *
<u>Citeertitel</u> :	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	<u>Citeertitel</u> 0 .. 1
- <u>Citeertitel</u>	CHARACTERSTRING	1
- <u>Is officieel</u>	BOOLEAN	1
<u>Grondslag</u> :	<u>Tekstreferentie</u>	1
- <u>URI</u>	<u>Stop identificatie</u>	1
- <u>Label</u>	CHARACTERSTRING	1
- <u>Soort referentie</u>	CHARACTERSTRING	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.5.1.19 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 Locatie</u> [ 0 .. * ]	
<u>Juridische borging van</u> [ 1 ] <u>bevat</u> : <u>object</u> Object [ 1 .. * ]	

## § 6.5.1.20 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 ] <u>consolidatie-informatie</u> : <u>consolidatie-informatie Consolidatie-informatie</u> [ 1 ]	



§ 6.5.1.21 OW object

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OW object is specialisatie van <a href="#">Object</a>	

§ 6.5.1.22 PDFdocument

Naam	PDFdocument
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Bijlage</a> [ 1 ] bevat referentie naar: <a href="#">pdfDocument</a> PDFdocument [ 0 .. 1 ] PDFdocument is specialisatie van <a href="#">Informatieobjectinhoud</a>	

§ 6.5.1.23 Procedureverloop

Naam	Procedureverloop
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Besluitversie</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">procedureverloop</a> Procedureverloop [ 0 .. * ]	

§ 6.5.1.24 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

<p>Toelichting op GIO [ 1 ] <a href="#">FRBRExpression:</a>  <a href="#">FRBRExpression</a> <a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 ]</p>
<p>Toelichting op GIO is specialisatie van <a href="#">Toelichtingsrelatie</a></p>

#### § 6.5.1.25 Toelichting op informatieobject

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.5.1.26 Toelichting op regeltekst

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.5.1.27 Toelichtingsrelatie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.5.1.28 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>

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § 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> DocumentComponent [ 1 ]	
<a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: documentComponent</a> DocumentComponent [ 0 .. * ]	

### § 6.5.1.29 Juridische borging van

Naam	Juridische borging van
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.5.1.30 BesluitKlassiek

Naam	BesluitKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.5.1.31 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
<a href="#">referentienummer</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">type</a>		<a href="#">soortVergunning</a>	1
<a href="#">omschrijving</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">IMRO-planidentificatie</a>	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.	CHARACTERSTRING	0 .. *
<a href="#">publicatie-ID</a>		CHARACTERSTRING	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.5.2 Referentielijsten

### § 6.5.2.1 Referentielijst soortVergunning

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

#### § 6.5.2.1.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
--------------------	-----------	---------	------

code	CHARACTERSTRING	1
waarde	CHARACTERSTRING	1

#### § 6.5.2.2 Referentielijst Soort regeling

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

#### § 6.5.2.2.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

### § 6.5.3 Gegevensgroeptypen

#### § 6.5.3.1 Gegevensgroep BesluitStatus

<b>Naam</b>	BesluitStatus
<b>Definitie</b>	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

#### § 6.5.3.2 Gegevensgroep Table

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

#### § 6.5.3.3 Gegevensgroep Tekstreferentie

<b>Naam</b>	Tekstreferentie
-------------	-----------------

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">URI</a>		<a href="#">Stop identificatie</a>	1
- <a href="#">Label</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">Soort referentie</a>		CHARACTERSTRING	1

#### § 6.5.3.4 Gegevensgroep Formule

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

#### § 6.5.3.5 Gegevensgroep Groep

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

#### § 6.5.3.6 Gegevensgroep Citeertitel

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">Citeertitel</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">Is officieel</a>		BOOLEAN	1

#### § 6.5.3.7 Gegevensgroep Begrippenlijst

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

#### § 6.5.3.8 Gegevensgroep Figuur

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

### § 6.5.4 Primitieve datatypen

#### § 6.5.4.1 Primitief datatype wId

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

#### § 6.5.4.2 Primitief datatype eId

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

#### § 6.5.4.3 Primitief datatype Resource identificatie

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

#### § 6.5.4.4 Primitief datatype Stop identificatie

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

### § 6.5.5 Codelijsten

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

### § 6.5.6 Enumeraties

<u>wlFormaatMededeling</u>	
<u>wlFormaatKennisgeving</u>	

### § 6.5.7 Attriboot- en relatiesoort details

#### § 6.5.7.1 Objecttype details

##### § 6.5.7.1.1 OMGEVINGSDOCUMENT

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) identificatie

<b>Naam</b>	identificatie
<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 [Omgevingsdocument](#) 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

Gegevensgroep [Besluit](#) besluitStatus

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

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 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 classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	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 identificerend	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
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.5.7.1.3 BESLUIT COMPACT

Relatiesoort details [Besluit compact](#) opschrift

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) artikelgewijzeToelichting

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) motivering

Naam	motivering
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Motivering</a>
Indicatie kardinaliteit	1

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

Naam	bijlage bij besluit
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Informatieobjectversie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Besluit compact](#) aanhef

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) bijlage

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) toelichting

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) 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

#### § 6.5.7.1.4 REGELING

Relatiesoort details <a href="#">Regeling</a> opvolgerVan	
Naam	opvolgerVan
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regeling</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Regeling</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Metadata regeling</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
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

#### § 6.5.7.1.5 REGELING KLASSIEK

Relatiesoort details <a href="#">Regeling klassiek</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Regeling klassiek</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Aanhef</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Regeling klassiek</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingopschrift</a>

Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <a href="#">Regeling klassiek</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Sluiting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Regeling klassiek</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lichaam</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.5.7.1.6 REGELING COMPACT

Relatiesoort details <a href="#">Regeling compact</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Toelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Regeling compact</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Regeling compact</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Regeling compact</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingopschrift</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <a href="#">Regeling compact</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lichaam</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.5.7.1.7 REGELING MET VRIJETEKSTSTRUCTUUR

Relatiesoort details <a href="#">Regeling met vrijetekststructuur</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lichaam</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Regeling met vrijetekststructuur</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Regeling met vrijetekststructuur</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regelingopschrift</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Mogelijk geen waarde	Nee
----------------------	-----

#### § 6.5.7.1.8 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 [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

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

#### § 6.5.7.1.9 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

#### § 6.5.7.1.10 CONDITIE

Relatiesoort details [Conditie](#) bevat

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

#### § 6.5.7.1.11 DOEL

Attribuutsoort details [Doel](#) doel

Naam	doel
------	------

Formaat	<a href="#">Resource identificatie</a>
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

#### § 6.5.7.1.12 METADATA BESLUIT

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Informatieobject

Naam	Informatieobject
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Soort procedure

Naam	Soort procedure
Formaat	<a href="#">Soortprocedure</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Officiële titel

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Alternatieve titels

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Afkorting

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) Maker

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata besluit</a> Eindverantwoordelijke	
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata besluit</a> Soort Bestuursorgaan	
Naam	Soort Bestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata besluit</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 besluit</a> Rechtsgebied	
Naam	Rechtsgebied
Formaat	<a href="#">RechtsgebiedLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <a href="#">Metadata besluit</a> Citeertitel	
Naam	Citeertitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	<a href="#">Citeertitel</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Gegevensgroeptype Citeertitel	
Attribuutsoort details <a href="#">Citeertitel</a> Citeertitel	
Naam	Citeertitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Citeertitel</a> Is officieel	
Naam	Is officieel
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <a href="#">Metadata besluit</a> Grondslag	
Naam	Grondslag
Formaat	<a href="#">Tekstreferentie</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroeptype Tekstreferentie	
Attribuutsoort details <a href="#">Tekstreferentie</a> URI	
Naam	URI
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Tekstreferentie</a> Label	
Naam	Label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Tekstreferentie</a> Soort referentie	
Naam	Soort referentie
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Metadata besluit</a> grondslagVanBesluit	
Naam	grondslagVanBesluit
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regeling</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.5.7.1.13 METADATA KENNISGEVING

Attribuutsoort details <a href="#">Metadata kennisgeving</a> Officiële titel	
Naam	Officiële titel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata kennisgeving</a> Maker	
Naam	Maker
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata kennisgeving</a> Eindverantwoordelijke	
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Onderwerp

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Mededeling over

Naam	Mededeling over
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) Formaten kennisgeving

Naam	Formaten kennisgeving
Formaat	<a href="#">wlFormaatKennisgeving</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.5.7.1.14 METADATA MEDEDELING

Attribuutsoort details [Metadata mededeling](#) Officiële titel

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

Attribuutsoort details [Metadata mededeling](#) Maker

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

Attribuutsoort details [Metadata mededeling](#) Eindverantwoordelijke

Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING



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

Attribuutsoort details [Metadata mededeling](#) Onderwerp

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

Attribuutsoort details [Metadata mededeling](#) Soort mededeling

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

Attribuutsoort details [Metadata mededeling](#) Mededeling over

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

Attribuutsoort details [Metadata mededeling](#) Formaten mededeling

Naam	Formaten mededeling
Formaat	<a href="#">w\FormaatMededeling</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.5.7.1.15 METADATA REGELING

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Soort regeling

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Officiële titel

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Alternatieve titel

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Afkorting

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Voorkeursafkorting

Naam	Voorkeursafkorting
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	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](#) Eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Soort bestuursorgaan

Naam	Soort bestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
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 identificerend	Nee

Gegevensgroep [Metadata regeling](#) Citeertitel

Naam	Citeertitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	<a href="#">Citeertitel</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.

Gegevensgroeptype Citeertitel

Attribuutsoort details [Citeertitel](#) Citeertitel

Naam	Citeertitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Citeertitel](#) Is officieel

Naam	Is officieel
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) Rechtsgebied

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

Gegevensgroep [Metadata regeling](#) Grondslag

Naam	Grondslag
Formaat	<a href="#">Tekstreferentie</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Tekstreferentie

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) URI

Naam	URI
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Label

Naam	Label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Soort referentie

Naam	Soort referentie
------	------------------

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Metadata regeling</a> grondslagVanRegeling	
Naam	grondslagVanRegeling
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regeling</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.5.7.1.16 OBJECT

Attribuutsoort details [Object](#) domein

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

Relatiesoort details [Object](#) locatie

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

#### § 6.5.7.1.17 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

#### § 6.5.7.1.18 TOELICHTING OP GIO

Relatiesoort details [Toelichting op GIO](#) FRBRExpression

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

#### § 6.5.7.1.19 TOELICHTING OP INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Toelichting op informatieobject](#) FRBRExpression

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

#### § 6.5.7.1.20 TOELICHTING OP REGELTEKST

Relatiesoort details [Toelichting op regeltekst](#) wid

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

#### § 6.5.7.1.21 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 classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	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 classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) type

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

Relatiesoort details [DocumentComponent](#) Valt onder

Naam	Valt onder
------	------------

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

#### § 6.5.7.1.22 JURIDISCHE BORGING VAN

Relatiesoort details [Juridische borging van](#) bevat

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

#### § 6.5.7.1.23 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 [BesluitKlassiek](#) bevat

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

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

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

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

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

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

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

#### § 6.5.7.1.24 OMGEVINGSVERGUNNING

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 classificierend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Omgevingsvergunning</a> 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 <a href="#">Omgevingsvergunning</a> 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 <a href="#">Omgevingsvergunning</a> 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 <a href="#">Omgevingsvergunning</a> 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

## § 6.5.7.2 Gevevensgroep type details

### § 6.5.7.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE 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 identificierend	Nee

### § 6.5.7.2.2 GEGEVENS GROEPTYPE TEKSTREFERENTIE

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) URI

Naam	URI
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Label

Naam	Label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificierend	Nee



Attribuutsoort details [Tekstreferentie](#) Soort referentie

Naam	Soort referentie
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.5.7.2.3 GEGEVENSGROEPTYPE CITEERTITEL

Attribuutsoort details [Citeertitel](#) Citeertitel

Naam	Citeertitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Citeertitel](#) Is officieel

Naam	Is officieel
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

### § 6.6 Domein GIO

#### § 6.6.1 Objecttypen

##### § 6.6.1.1 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 ]	

##### § 6.6.1.2 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: locaties</a> Locatie [ 1 .. * ]	

### § 6.6.1.3 GIO-deel

<b>Naam</b>	GIO-deel
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.6.1.4 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
<a href="#">id</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">geometrie</a>		<a href="#">Proxy_GM_Object</a>	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

[Locatie](#) [ 1 ] [bevat: geometrie](#) Geometrie [ 1 ]

#### § 6.6.1.5 Metadata Informatieobject

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">Formaat informatieobject</a>		<a href="#">Resource identificatie</a>	1
<a href="#">Publicatieinstructie</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Officiële titel</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Alternatieve titel</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Naam</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Maker</a>		<a href="#">Resource identificatie</a>	1
<a href="#">Eindverantwoordelijke</a>		<a href="#">Resource identificatie</a>	1
<a href="#">Opvolger van</a>		<a href="#">Stop identificatie</a>	0 .. *

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.6.1.6 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 ] <a href="#">bevat: normwaarde</a> Normwaarde [ 0 .. 1 ]	

#### § 6.6.1.7 Gio vaststelling

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.6.1.8 GIO versie

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.6.1.9 Norm informatie

<b>Naam</b>	Norm informatie
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

<a href="#">Norm label</a>	CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Eenheid ID</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">Eenheid label</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.6.2 Gevensgroeptypen

### § 6.6.2.1 Gevensgroep Geografische context

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">Achtergrondverwijzing</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">Achtergrond actualiteit</a>		DATE	1
- <a href="#">Nauwkeurigheid</a>		INTEGER	0 .. 1

## § 6.6.3 Attriboot- en relatiesoort details

### § 6.6.3.1 Objecttype details

#### § 6.6.3.1.1 GIO DELEN

Relatiesoort details [Gio delen](#) bevat

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

#### § 6.6.3.1.2 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

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">GIO-deel</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Locatie</a> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Normwaarde</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
Externe koppeling details <a href="#">Locatie</a> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Geometrie</a>

#### § 6.6.3.1.3 GIO-DEEL

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) id

<b>Naam</b>	id
<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 [GIO-deel](#) 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>	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

#### § 6.6.3.1.4 GEOMETRIE

Attribuutsoort details [Geometrie](#) id

<b>Naam</b>	id
<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>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Ja

Attribuutsoort details [Geometrie](#) geometrie

<b>Naam</b>	geometrie
<b>Formaat</b>	Proxy_GM_Object
<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	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.6.3.1.5 METADATA INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) Formaat informatieobject

Naam	Formaat informatieobject
Formaat	<a href="#">Resource identificatie</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) Publicatieinstructie

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) Officiële titel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) Alternatieve titel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) Naam

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

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Metadata Informatieobject</a> Maker	
Naam	Maker
Formaat	<a href="#">Resource identificatie</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 <a href="#">Metadata Informatieobject</a> Eindverantwoordelijke	
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	<a href="#">Resource identificatie</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 <a href="#">Metadata Informatieobject</a> Opvolger van	
Naam	Opvolger van
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.6.3.1.6 NORMWAARDE

Attribuutsoort details <a href="#">Normwaarde</a> Kwalitatief	
Naam	Kwalitatief
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Normwaarde</a> Kwantitatief	
Naam	Kwantitatief
Formaat	REAL
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee



### § 6.6.3.1.7 GIO VASTSTELLING

Attribuutsoort details [Gio vaststelling](#) Was

Naam	Was
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
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

Gegevensgroeptype Geografische context

Attribuutsoort details [Geografische context](#) 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 [Geografische context](#) Achtergrond actualiteit

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

Attribuutsoort details [Geografische context](#) 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 [Gio vaststelling](#) bevat

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

### § 6.6.3.1.8 GIO VERSIE

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRWork

Naam	FRBRWork
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</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 classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</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 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

#### § 6.6.3.1.9 NORM INFORMATIE

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Norm ID

Naam	Norm ID
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
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
Attribuutsoort details <a href="#">Norm informatie</a> Eenheid ID	
Naam	Eenheid ID
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Norm informatie</a> 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	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### § 6.6.3.2 Gegevensgroeytype details

#### § 6.6.3.2.1 GEGEVENS GROEYTYPE GEOGRAFISCHE CONTEXT

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

<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

## § 6.7 Domein Consolidatie

### § 6.7.1 Objecttypen

#### § 6.7.1.1 Informatieobjectversie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">bijlage bij besluit</a> : <a href="#">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</a> : <a href="#">informatieobjectversie</a> Informatieobjectversie [ 1 ]	

#### § 6.7.1.2 Intrekking informatieobject

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.3 Tijdstempel

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.4 Beoogd informatieobject

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.5 Regelingversie

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.6 Intrekking regeling

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.7 Beoogde regeling

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

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

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

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

#### § 6.7.1.8 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</a> <a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Intrekking informatieobject</a> [ 1 ] <a href="#">Xinstrument: Xinstrument</a>	
Te consolideren informatieobject [ 1 ]	

#### § 6.7.1.9 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: steltVast</a> <a href="#">Regelingversie</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Besluit</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: consolidatie-informatie</a> Consolidatie-informatie [ 1 ]	
<a href="#">Onderdelen Consolidatie-informatie</a> [ 1 ] <a href="#">consolidatie-informatie: consolidatie-informatie</a> Consolidatie-informatie [ 1 ]	

#### § 6.7.2 Enumeraties

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

## § 6.7.3 Attribuut- en relatie-soort details

### § 6.7.3.1 Objecttype details

#### § 6.7.3.1.1 INTREKKING INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Intrekking informatieobject](#) instrument

Naam	instrument
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
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 informatieobject](#) plaats in regeling

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

Relatiesoort details [Intrekking informatieobject](#) Xinstrument

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

#### § 6.7.3.1.2 TIJDSTEMPEL

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) datum

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

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) soortTijdstempel

Naam	soortTijdstempel
Formaat	<a href="#">SoortTijdstempel</a>
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 [Tijdstempel](#) plaats in besluit

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



### § 6.7.3.1.3 Beoogd informatieobject

Attribuutsoort details [Beoogd informatieobject](#) instrumentversie

Naam	instrumentversie
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
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 [Beoogd informatieobject](#) informatieobjectversie

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

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

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

### § 6.7.3.1.4 Regelingversie

Relatiesoort details [Regelingversie](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regelingversie](#) realiseert

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

### § 6.7.3.1.5 Intrekking regeling

Attribuutsoort details [Intrekking regeling](#) instrument

Naam	instrument
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
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="#">Besluittekst</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.7.3.1.6 BEOOGDE REGELING

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) instrumentversie

Naam	instrumentversie
Formaat	<a href="#">Stop identificatie</a>
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="#">Besluittekst</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.7.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Te consolideren informatieobject](#) informatieobjectversie

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

#### § 6.7.3.1.8 CONSOLIDATIE-INFORMATIE

Relatiesoort details [Consolidatie-informatie](#) steltVast

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

### § 6.8 Domein Kennisgeving

#### § 6.8.1 Objecttypen

##### § 6.8.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving [ 1 ] bevat: <a href="#">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 ] bevat: <a href="#">opschrift</a> <a href="#">Regelingopschrift</a> [ 1 ]	

## § 6.8.2 Attribuut- en relatie soort details

### § 6.8.2.1 Objecttype details

#### § 6.8.2.1.1 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
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

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

## § 6.9 Domein Tekst

### § 6.9.1 Objecttypen

#### § 6.9.1.1 Sluiting

Naam	Sluiting
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">sluiting</a> : <a href="#">sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Regeling klassiek</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">BesluitKlassiek</a> [ 1 ] <a href="#">sluiting</a> : <a href="#">sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	

<a href="#">Bijlage</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Motivering</a> [ 1 ] <a href="#">sluiting: sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 1 ]	
<a href="#">Toelichting</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 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>

#### § 6.9.1.2 Regeling compact

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.9.1.3 Bijlage

<b>Naam</b>	Bijlage
<b>Indicatie abstract object</b>	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 ] bevat referentie naar: <a href="#">pdfDocument</a> <a href="#">PDFdocument</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Bijlage</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Bijlage</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">divisie</a> <a href="#">Divisie</a> [ 0 .. * ]	

Bijlage [ 1 ] <a href="#">bevat referentie naar: GIO GIO versie</a> [ 0 .. * ]	
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">bijlage: bijlage</a> Bijlage [ 0 .. * ]	
<a href="#">Regeling klassiek</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> Bijlage [ 0 .. * ]	
<a href="#">Regeling compact</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> Bijlage [ 0 .. * ]	
<a href="#">Regeling met vrijetekststructuur</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> Bijlage [ 0 .. * ]	
<a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> Bijlage [ 0 .. * ]	
<a href="#">BesluitKlassiek</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> Bijlage [ 0 .. * ]	
<a href="#">Motivering</a> [ 1 ] <a href="#">bijlage: bijlage</a> Bijlage [ 1 ]	
<a href="#">Toelichting</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> Bijlage [ 0 .. * ]	
<p>Bijlage is specialisatie van <a href="#">DocumentComponent</a></p> <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>	

#### § 6.9.1.4 Artikel

Naam	Artikel
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
<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="#">Kadertekst</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: lid</a> Lid [ 0 .. * ]	
<a href="#">Conditie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: artikel</a> Artikel [ 1 ]	
<a href="#">Lichaam</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: artikel</a> Artikel [ 1 .. * ]	
Artikel 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>

## § 6.9.1.5 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: subsubparagraaf</a> Subsubparagraaf [ 0 .. * ]	
Subsubparagraaf 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>

### § 6.9.1.6 Inhoudsopgave

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

### § 6.9.1.7 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 ] <a href="#">bevat: toelichtingOp Toelichtingsrelatie</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Divisie</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: divisietekst</a> Divisietekst [ 1 .. * ]	
<a href="#">Lichaam</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: 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>

### § 6.9.1.8 Titel

<b>Naam</b>	Titel
<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 ] bevat: <a href="#">titel</a> Titel [ 0 .. * ]	
	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.
Titel is specialisatie van <a href="#">DocumentComponent</a>	Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

## § 6.9.1.9 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 ] <a href="#">divisie</a> : <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 .. * ] <a href="#">divisie</a> : <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 [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.

#### § 6.9.1.10 Conditie

Naam	Conditie
Indicatie abstract object	Nee

#### § 6.9.1.11 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: regelingMutatie</a> Regeling mutatie [ 1 .. * ]	
<a href="#">Wijzigbijlage</a> [ 1 ] <a href="#">RegelingMutatie: RegelingMutatie</a> Regeling mutatie [ 0 .. 1 ]	

#### § 6.9.1.12 Algemene toelichting

Naam	Algemene toelichting
Indicatie abstract object	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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Algemene toelichting [ 1 ] <a href="#">divisie: divisie</a> <a href="#">Divisie</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Toelichting</a> [ 1 ] <a href="#">algemeneToelichting: algemene-</a> <a href="#">Toelichting</a> Algemene toelichting [ 0 .. 1 ]	
Algemene toelichting 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>

## § 6.9.1.13 Begrippenlijst

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

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

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>

## § 6.9.1.14 Motivering

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitel</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
Motivering [ 1 ] <u>bevat</u> : <u>divisie</u> <u>Divisie</u> [ 1 ]	
Motivering [ 1 ] <u>bijlage</u> : <u>bijlage</u> <u>Bijlage</u> [ 1 ]	
Motivering [ 1 ] <u>sluiting</u> : <u>sluiting</u> <u>Sluiting</u> [ 1 ]	
<u>Besluit compact</u> [ 1 ] <u>motivering</u> : <u>motivering</u> Motivering [ 1 ]	

## § 6.9.1.15 Wijzigartikel

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § 6.9.1.16 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 ] bevat: <a href="#">hoofdstuk</a> Hoofdstuk [ 1 .. * ]	
Hoofdstuk 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>

### § 6.9.1.17 Afdeling

Naam	Afdeling
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="#">afdeling</a> Afdeling [ 0 .. * ]	
Afdeling 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.

#### § 6.9.1.18 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 .. * ] <u>divisie: divisie Divisie</u> [ 1 ]	
InleidendeTekst 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>

#### § 6.9.1.19 Artikelgewijzetoelichting

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kop :</u>		<u>Kop</u>	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 ] bevat: <a href="#">divisie</a> <a href="#">Divisie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">artikelgewijzeToelichting</a> : <a href="#">artikelgewijzeToelichting</a> Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Regeling compact</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">artikelgewijzeToelichting</a> Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">artikelgewijzeToelichting</a> Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Toelichting</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">artikelgewijzeToelichting</a> Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ]	
Artikelgewijzetoelichting is specialisatie van <a href="#">Document-Component</a>	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.

### § 6.9.1.20 Inwerkingtredingartikel

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

### § 6.9.1.21 Wijzigbijlage

<b>Naam</b>	Wijzigbijlage
<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
------------------------------	-----------

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

#### § 6.9.1.22 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 Bijlage</a> [ 0 .. * ]	
Toelichting [ 1 ] <a href="#">bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
Toelichting [ 1 ] <a href="#">algemeneToelichting: algemene-Toelichting Algemene toelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
Toelichting [ 1 ] <a href="#">bevat: sluiting Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">toelichting: toelichting</a> Toelichting [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Regeling compact</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: toelichting</a> Toelichting [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: toelichting</a> Toelichting [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">BesluitKlassiek</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: toelichting</a> Toelichting [ 0 .. 1 ]	
Toelichting is specialisatie van <a href="#">DocumentComponent</a>	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.

### § 6.9.1.23 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 ] bevat: <a href="#">subparagraaf</a> Subparagraaf [ 0 .. * ]	
Subparagraaf 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>

### § 6.9.1.24 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 ] bevat: <a href="#">titel</a> <a href="#">Titel</a> [ 0 .. * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">divisie</a> <a href="#">Divisie</a> [ 0 .. * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">afdeling</a> <a href="#">Afdeling</a> [ 0 .. * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">wijzigartikel</a> <a href="#">Wijzigartikel</a> [ 1 .. * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">subsubparagraaf</a> <a href="#">Subsubparagraaf</a> [ 0 .. * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">divisietekst</a> <a href="#">Divisietekst</a> [ 1 .. * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">conditie</a> <a href="#">Conditie</a> [ 1 ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">paragraaf</a> <a href="#">Paragraaf</a> [ 0 .. * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">artikel</a> <a href="#">Artikel</a> [ 1 .. * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">subparagraaf</a> <a href="#">Subparagraaf</a> [ 0 .. * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: <a href="#">hoofdstuk</a> <a href="#">Hoofdstuk</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Mededeling</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">lichaam: lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
<a href="#">Regeling klassiek</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
<a href="#">Regeling compact</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
<a href="#">Regeling met vrijetekststructuur</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
<a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
<a href="#">Kennisgeving</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 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>

## § 6.9.1.25 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

## § 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>

## § 6.9.1.26 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>

## § 6.9.1.27 Aanhef

Naam	Aanhef
Indicatie abstract object	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 ]	
<a href="#">BesluitKlassiek</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>

## § 6.9.1.28 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="#">Kadertekst</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, 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>

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

#### § 6.9.1.29 Regelingopschrift

Naam	Regelingopschrift
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.9.2 Gegevensgroeptypen

##### § 6.9.2.1 Gegevensgroep 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

##### § 6.9.2.2 Gegevensgroep Lijst

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- <a href="#">lijstitems</a>	<a href="#">Lijstitem</a>	1 .. *
- <a href="#">lijstaanhief</a>	CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">expliciet</a>	BOOLEAN	1
- <a href="#">ongemarkeerd</a>	BOOLEAN	1

#### § 6.9.2.3 Gevensgroep Al

<b>Naam</b>	Al
-------------	----

#### § 6.9.2.4 Gevensgroep Citaat

<b>Naam</b>	Citaat
-------------	--------

#### § 6.9.2.5 Gevensgroep Tussenkop

<b>Naam</b>	Tussenkop
-------------	-----------

#### § 6.9.2.6 Gevensgroep Inhoud

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § 6.9.2.7 Gevensgroep Kadertekst

<b>Naam</b>	Kadertekst
-------------	------------

#### § 6.9.2.8 Gevensgroep Lijstitem

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

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

## § 6.9.3 Enumeraties

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

## § 6.9.4 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.9.4.1 Objecttype details

## § 6.9.4.1.1 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 classificierend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificierend</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 classificierend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificierend</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

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

<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

Gegevensgroep [Artikel](#) inhoud

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

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



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

Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Attribuutsoort details [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 identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Artikel](#) 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 <a href="#">Artikel</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Lid</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

#### § 6.9.4.1.3 SUBSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subsubparagraaf](#) 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 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

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 <a href="#">Subsubparagraaf</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

#### § 6.9.4.1.4 DIVISIETEKST

Gegevensgroep [Divisietekst](#) kop

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

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

Attribuutsoort details [Divisietekst](#) vervallen

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

Gegevensgroep [Divisietekst](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	<a href="#">Inhoud</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	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	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
------	----------

<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](#) 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
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

<b>Naam</b>	Al
<b>Formaat</b>	Al
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Attribuutsoort details [Divisietekst](#) 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

Relatiesoort details [Divisietekst](#) bevat

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

#### § 6.9.4.1.5 TITEL

Gegevensgroep [Titel](#) kop

Naam	kop
Formaat	<a href="#">Kop</a>
Indicatie kardinaliteit	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 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 [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 classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.9.4.1.6 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
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 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 [Divisie](#) 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 [Divisie](#) 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

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

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

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

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

#### § 6.9.4.1.7 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

#### § 6.9.4.1.8 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 identificerend	Nee

Relatiesoort details [Algemene toelichting](#) divisie

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

#### § 6.9.4.1.9 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 identificerend	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 identificerend	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 identificerend	Nee

#### § 6.9.4.1.10 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

#### § 6.9.4.1.11 WIJZIGARTIKEL

Gegevensgroep [Wijzigartikel](#) kop

Naam	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 [Wijzigartikel](#) wat

<b>Naam</b>	wat
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) bevat

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

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) wijzigbijlage

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

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 classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.9.4.1.13 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 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

Attribuutsoort details [Afdeling](#) 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="#">Afdeling</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

#### § 6.9.4.1.14 INLEIDENDE TEKST

Gegevensgroep [InleidendeTekst](#) 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 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
Attribuutsoort details <a href="#">InleidendeTekst</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	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">InleidendeTekst</a> 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 classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <a href="#">InleidendeTekst</a> divisie	
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Divisie</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.9.4.1.15 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 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 <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
Relatiesoort details <a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Divisie</a>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.9.4.1.16 WIJZIGBIJLAGE

Gegevensgroep [Wijzigbijlage](#) 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 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

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Regeling met vrijetekststructuur</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) bevat

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

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingCompact

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

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingMutatie

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

#### § 6.9.4.1.17 TOELICHTING

Gegevensgroep [Toelichting](#) 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 <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="#">Toelichting</a> subtitel	
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Toelichting</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Bijlage</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">Toelichting</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Toelichting</a> algemeneToelichting	
Naam	algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Algemene toelichting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">Toelichting</a> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Sluiting</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

#### § 6.9.4.1.18 SUBPARAGRAAF

Gegevensgroep <a href="#">Subparagraaf</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 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

#### § 6.9.4.1.19 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 identificierend	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 [Lichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

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

#### § 6.9.4.1.20 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 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 [Paragraaf](#) 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 [Paragraaf](#) 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

#### § 6.9.4.1.21 BEGRIP

Attribuutsoort details [Begrip](#) 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 identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Begrip](#) definitie

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

#### § 6.9.4.1.22 LID

Gegevensgroep [Lid](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	<a href="#">Inhoud</a>



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

#### § 6.9.4.2 Gegevensgroeptype details

##### § 6.9.4.2.1 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

##### § 6.9.4.2.2 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 classificerend	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 classificerend	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 classificerend	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](#) 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 classificerend	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 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 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	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

#### § 6.9.4.2.4 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 classificerend	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 classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## § 7. Inhoud van waardenlijsten

### § 7.1 Referentielijst inhoud

#### § 7.1.1 Referentielijst soortVergunning

1. code:
2. waarde:

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

#### § 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

STOP Waardelijst

1. code:
2. waarde:

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

### § 7.2 Codelijst inhoud

#### § 7.2.1 Codelijst details Soort mededeling

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

#### § 7.2.2 Codelijst details Onderwerp

STOP waardelijst

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

#### § 7.2.3 Codelijst details OnderwerpLijst

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

#### § 7.2.4 Codelijst details RechtsgebiedLijst

STOP waardelijst

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

#### § 7.2.5 Codelijst details Soortprocedure

STOP waardelijst

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

#### § 7.2.6 Codelijst details Soort kennisgeving

STOP waardelijst

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

#### § 7.2.7 Codelijst details Overheidsthema

STOP waardelijst

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

### § 7.3 Enumeratie inhoud

#### § 7.3.1 Enumeratie details wIFormaatMededeling

Waarde	Omschrijving
Vewijzing	
Procedureverloopmutatie	
Regelingmutatie	



### § 7.3.2 Enumeratie details wIFormaatKennisgeving

Waarde	Omschrijving
Procedureverloopmutatie	
Vewijzing	

### § 7.3.3 Enumeratie details SoortTijdstempel

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

### § 7.3.4 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	
Verwijder	
VervangRegeling	

## § 8. Lijst met figuren

Figuur 1 Samenhang tussen conceptuele informatiemodellen binnnen DSO.

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

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

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

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

Figuur 6 Legenda die bij een aantal diagrammen wordt toegepast.

Figuur 7 CIM-OP - Model officiële publicaties

Figuur 8 FRBRmodel

Figuur 9 CIM-OP - Regeling en besluit

Figuur 10 GIO

Figuur 11 DocumentComponenten

Figuur 12 Besluit compact

Figuur 13 Toelichtingsrelatie

Figuur 14 Besluit klassiek

Figuur 15 Regeling compact

Figuur 16 Regeling klassiek

Figuur 17 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 18 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 19 Kennisgeving

Figuur 20 Mededeling

Figuur 21 Consolidatie-informatie

## § A. Referenties

### § A.1 Normatieve referenties

#### [Basisgeometrie]

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

#### [OGAS]

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

#### [STOP20]

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