

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



Geonovum Informatiemodel
Werkversie 06 november 2023

Laatste werkversie:

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

Redacteurs:

Paul Janssen ([Geonovum](#))

Wilko Quak ([Geonovum](#))

Auteur:

Paul Janssen ([Geonovum](#))

Doe mee:

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

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

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



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

Samenvatting

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

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

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

Status van dit document

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

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

1.	Voorwoord
2.	Inleiding
3.	Toepassingsgebied
4.	Overzicht
4.1	Naam en Acroniemen
4.2	Informele beschrijving
4.2.1	Definitie
4.2.2	Beschrijving
4.2.2.1	Use-cases voor CIM-OP
4.3	Normatieve referenties
4.4	Termen en definities
4.5	Symbolen en afkortingen
5.	Uitgangspunten voor modellering
5.1	UML diagrammen en objectdefinities
6.	Gegevensdefinitie
6.1	Model CIM-OP
6.1.1	CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht
6.1.2	FRBRmodel - overzicht
6.2	Domein Regeling-Besluit
6.2.1	CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht
6.2.2	GIO - overzicht
6.2.3	DocumentComponenten - overzicht
6.2.4	Besluit compact - overzicht
6.2.5	Toelichtingsrelatie - overzicht
6.2.6	Besluit klassiek - overzicht
6.2.7	Regeling compact - overzicht
6.2.8	Regeling klassiek - overzicht
6.2.9	Regeling met vrijetekststructuur - overzicht
6.2.10	Tijdelijk regelingdeel - overzicht
6.2.11	Kennisgeving - overzicht
6.2.12	Consolidatie - overzicht
6.2.13	Objecttypen
6.2.13.1	Regeling
6.2.13.2	Besluit compact
6.2.13.3	Omgevingsdocument
6.2.13.4	Omgevingsvergunning
6.2.13.5	DocumentComponent
6.2.13.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.13.7	PDFdocument
6.2.13.8	Toelichting op regeltekst
6.2.13.9	XInformatieobjectinhoud
6.2.13.10	Juridische borging van
6.2.13.11	Conditie
6.2.13.12	Toelichtingsrelatie
6.2.13.13	Doel
6.2.13.14	Object
6.2.13.15	Besluit
6.2.13.16	Class1
6.2.13.17	aaaBesluitversie
6.2.13.18	IMOW proxy
6.2.13.19	BevoegdGezag
6.2.13.20	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.13.21	Toelichting op informatieobject
6.2.13.22	Regeling vrijetekst
6.2.13.23	Toelichting op GIO
6.2.13.24	Besluittekst

6.2.13.25	Informatieobjectinhoud
6.2.13.26	BesluitKlassiek
6.2.13.27	Informatieobject
6.2.14	Referentielijsten
6.2.14.1	Referentielijst soort Vergunning
6.2.14.1.1	Overzicht referentie elementen
6.2.14.2	Referentielijst Soort regeling
6.2.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15	Gegevensgroeptypen
6.2.15.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.2.15.2	Gegevensgroep Kop
6.2.15.3	Gegevensgroep Metadata regeling
6.2.15.4	Gegevensgroep Table
6.2.15.5	Gegevensgroep Metadata besluit
6.2.15.6	Gegevensgroep Inhoud
6.2.15.7	Gegevensgroep Formule
6.2.15.8	Gegevensgroep Groep
6.2.15.9	Gegevensgroep Metadata kennisgeving
6.2.15.10	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.2.15.11	Gegevensgroep Figuur
6.2.16	Primitieve datatypen
6.2.16.1	Primitief datatype wId
6.2.16.2	Primitief datatype eId
6.2.17	Codelijsten
6.2.18	Attribuut- en relatiesoort details
6.2.18.1	Objecttype details
6.2.18.1.1	Regeling
6.2.18.1.2	Besluit compact
6.2.18.1.3	Omgevingsdocument
6.2.18.1.4	Omgevingsvergunning
6.2.18.1.5	DocumentComponent
6.2.18.1.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.18.1.7	Toelichting op regeltekst
6.2.18.1.8	Juridische borging van
6.2.18.1.9	Conditie
6.2.18.1.10	Doel
6.2.18.1.11	Object
6.2.18.1.12	Besluit
6.2.18.1.13	Class1
6.2.18.1.14	BevoegdGezag
6.2.18.1.15	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.18.1.16	Toelichting op informatieobject
6.2.18.1.17	Toelichting op GIO
6.2.18.1.18	BesluitKlassiek
6.2.18.2	Gegevensgroeptype details
6.2.18.2.1	Gegevensgroeptype BesluitStatus
6.2.18.2.2	Gegevensgroeptype Kop
6.2.18.2.3	Gegevensgroeptype Metadata regeling
6.2.18.2.4	Gegevensgroeptype Metadata besluit
6.2.18.2.5	Gegevensgroeptype Inhoud
6.2.18.2.6	Gegevensgroeptype Metadata kennisgeving
6.3	Domein RegelingVrijetekst
6.3.1	Objecttypen
6.3.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.3.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.3.2.1	Objecttype details
6.3.2.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.4	Domein RegelingCompact
6.4.1	Objecttypen
6.4.1.1	Regeling compact
6.4.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.4.2.1	Objecttype details
6.4.2.1.1	Regeling compact
6.5	Domein RegelingKlassiek

6.5.1	Objecttypen
6.5.1.1	Regeling klassiek
6.5.2	Attribuut- en relatie-soort details
6.5.2.1	Objecttype details
6.5.2.1.1	Regeling klassiek
6.6	Domein Kennisgeving
6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Kennisgeving
6.6.2	Gegevensgroeptypen
6.6.2.1	Gegevensgroep Al
6.6.2.2	Gegevensgroep Citaat
6.6.2.3	Gegevensgroep Tussenkop
6.6.2.4	Gegevensgroep xKadertekst
6.6.3	Attribuut- en relatie-soort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Kennisgeving
6.7	Domein Tekst
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	Sluiting
6.7.1.2	Regeling compact
6.7.1.3	Bijlage
6.7.1.4	Artikel
6.7.1.5	Subsubparagraaf
6.7.1.6	Inhoudsopgave
6.7.1.7	Divisietekst
6.7.1.8	Titel
6.7.1.9	Divisie
6.7.1.10	Conditie
6.7.1.11	Regeling mutatie
6.7.1.12	Algemene toelichting
6.7.1.13	Begrippenlijst
6.7.1.14	Motivering
6.7.1.15	Wijzigartikel
6.7.1.16	Hoofdstuk
6.7.1.17	Afdeling
6.7.1.18	InleidendeTekst
6.7.1.19	Artikelgewijzetoelichting
6.7.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.7.1.21	Wijzigbijlage
6.7.1.22	Toelichting
6.7.1.23	Subparagraaf
6.7.1.24	Lichaam
6.7.1.25	Paragraaf
6.7.1.26	Begrip
6.7.1.27	Aanhef
6.7.1.28	Lid
6.7.1.29	Regelingsopschrift
6.7.2	Gegevensgroeptypen
6.7.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.7.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.7.3	Enumeraties
6.7.4	Attribuut- en relatie-soort details
6.7.4.1	Objecttype details
6.7.4.1.1	Bijlage
6.7.4.1.2	Artikel
6.7.4.1.3	Subsubparagraaf
6.7.4.1.4	Divisietekst
6.7.4.1.5	Titel
6.7.4.1.6	Divisie
6.7.4.1.7	Regeling mutatie
6.7.4.1.8	Algemene toelichting
6.7.4.1.9	Begrippenlijst
6.7.4.1.10	Motivering

6.7.4.1.11	Wijzigartikel
6.7.4.1.12	Hoofdstuk
6.7.4.1.13	Afdeling
6.7.4.1.14	InleidendeTekst
6.7.4.1.15	Artikelgewijzetoelichting
6.7.4.1.16	Wijzigbijlage
6.7.4.1.17	Toelichting
6.7.4.1.18	Subparagraaf
6.7.4.1.19	Lichaam
6.7.4.1.20	Paragraaf
6.7.4.1.21	Begrip
6.7.4.1.22	Lid
6.7.4.2	Gegevensgroetype details
6.7.4.2.1	Gegevensgroetype Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroetype Lijstitem
6.8	Domein GIO
6.8.1	Objecttypen
6.8.1.1	Gio delen
6.8.1.2	Locatie
6.8.1.3	GIO-deel
6.8.1.4	Geometrie
6.8.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.1.6	Normwaarde
6.8.1.7	Gio vaststelling
6.8.1.8	GIO versie
6.8.1.9	Norm informatie
6.8.2	Gegevensgroeytypen
6.8.2.1	Gegevensgroep GeografischeContext
6.8.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.8.3.1	Objecttype details
6.8.3.1.1	Gio delen
6.8.3.1.2	Locatie
6.8.3.1.3	GIO-deel
6.8.3.1.4	Geometrie
6.8.3.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.3.1.6	Normwaarde
6.8.3.1.7	Gio vaststelling
6.8.3.1.8	GIO versie
6.8.3.1.9	Norm informatie
6.8.3.2	Gegevensgroetype details
6.8.3.2.1	Gegevensgroetype GeografischeContext
6.9	Domein Consolidatie
6.9.1	Objecttypen
6.9.1.1	Informatieobjectversie
6.9.1.2	Intrekking informatieobject
6.9.1.3	Tijdstempel
6.9.1.4	Beoogd informatieobject
6.9.1.5	Regelingversie
6.9.1.6	Intrekking regeling
6.9.1.7	Beoogde regeling
6.9.1.8	Te consolideren informatieobject
6.9.1.9	Consolidatie-informatie
6.9.2	Enumeraties
6.9.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.9.3.1	Objecttype details
6.9.3.1.1	Intrekking informatieobject
6.9.3.1.2	Tijdstempel
6.9.3.1.3	Beoogd informatieobject
6.9.3.1.4	Regelingversie
6.9.3.1.5	Intrekking regeling
6.9.3.1.6	Beoogde regeling
6.9.3.1.7	Te consolideren informatieobject
6.9.3.1.8	Consolidatie-informatie
6.10	Domein Officiële Publicatie
6.10.1	Objecttypen

6.10.1.1	Informatieobjectversie
6.10.1.2	Terinzagelegging
6.10.1.3	Publicatieblad
6.10.1.4	Kennisgevingversie
6.10.1.5	Rectificatie
6.10.1.6	Mededelingversie
6.10.1.7	Officiële publicatie
6.10.1.8	Bekendmaking
6.10.1.9	Rectificatieversie
6.10.1.10	Besluitversie
6.10.1.11	Kennisgeving
6.10.1.12	Officiëlepublicatieversie
6.10.1.13	Mededeling
6.10.1.14	Instrument
6.10.1.15	Instrumentversie
6.10.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.10.2.1	Objecttype details
6.10.2.1.1	Informatieobjectversie
6.10.2.1.2	Officiële publicatie
6.10.2.1.3	Besluitversie
6.10.2.1.4	Officiëlepublicatieversie
6.11	Domein externe typen
6.11.1	Objecttypen
6.11.1.1	Proxy_Bestuursorgaan
6.11.1.2	Proxy_GM_Object
6.12	Domein FRBRmodel
6.12.1	Objecttypen
6.12.1.1	Work
6.12.1.2	Context informatie
6.12.1.3	Serialisatie
6.12.1.4	Instrument
6.12.1.5	Manifestation
6.12.1.6	Instrumentversie
6.12.1.7	Instrumentversie informatie
6.12.1.8	Module
6.12.1.9	Expression
6.12.1.10	Serialisatie van instrumentversie
6.12.1.11	Annotatie
6.12.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.12.2.1	Objecttype details
6.12.2.1.1	Context informatie
6.12.2.1.2	Serialisatie
6.12.2.1.3	Instrument
6.12.2.1.4	Manifestation
6.12.2.1.5	Instrumentversie
6.12.2.1.6	Expression
6.12.2.1.7	Serialisatie van instrumentversie
6.12.2.1.8	Annotatie
7.	Inhoud van waardenlijsten
7.1	Referentielijst inhoud
7.1.1	Referentielijst soortVergunning
7.1.2	Referentielijst Soort regeling
7.2	Codelijst inhoud
7.2.1	Codelijst details Onderwerp
7.2.2	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.3	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.4	Codelijst details Soortprocedure
7.2.5	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.6	Codelijst details Overheidsthema
7.3	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details Wijzigactie
7.3.2	Enumeratie details SoortTijdstempel

8. Lijst met figuren

A. Referenties

A.1 Informatieve referenties

§ 1. Voorwoord

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

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

§ 2. Inleiding

In het Digitaal Stelsel Omgevingswet wordt als serviceproduct de tekstuele en ruimtelijke informatie van omgevingsdocumenten ontsloten. Dit serviceproduct is datagericht en legt de focus op de geannoteerde informatie. De informatie waarmee een omgevingsdocument bevroegbaar en analyseerbaar wordt gemaakt in een digitale omgeving. De locatie of [geo-informatie](#) is voor de DSO-LV de basis voor het weergeven en bevroegbaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheid van de informatie van een omgevingsdocument is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drie-eenheid de volledige informatie. Voor de tekst en de juridische informatie ligt de focus bij de Standaard Officiële Publicaties (STOP); deze standaard wordt beheerd door KOOP. Voor annotatie en locatie-gericht bevragen bij de standaard Informatiemodel Omgevingsdocumenten (IMOW), beheerd door Geonovum.

Vanuit het perspectief van het DSO-LV is er een view nodig op STOP waarbij het STOP model gedefinieerd wordt vanuit de functionaliteit die voor de DSO-LV nodig is. Deze view wordt gespecificeerd met dit Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties-dso (CIM-OP). Het CIM-OP is een UML informatiemodel dat op conceptueel niveau STOP in relatie brengt tot het IMOW en de toepassing daarvan in het DSO. Alle voor het DSO benodigde en in STOP aanwezige semantiek en functionaliteit is in het CIM-OP beschreven. CIM-OP is conceptueel in de zin dat het alleen op conceptueel niveau de informatie beschrijft en geen implementatiespecificatie is. Het staat wat dat betreft naast en los van de in het DSO opgenomen implementatiespecificaties.

In het Digitaal Stelsel Omgevingswet wordt als serviceproduct de tekstuele en ruimtelijke informatie van omgevingsdocumenten ontsloten. Dit serviceproduct is datagericht en legt de focus op de geannoteerde informatie. De informatie waarmee een omgevingsdocument bevroegbaar en analyseerbaar wordt gemaakt in een digitale omgeving. De locatie of [geo-informatie](#) is voor de DSO-LV de basis voor het weergeven en bevroegbaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheid van de informatie van een omgevingsdocument is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drie-eenheid de volledige informatie. Voor de tekst en de juridische informatie ligt de focus bij de Standaard Officiële Publicaties (STOP) [[STOP20](#)]; deze standaard wordt beheerd door KOOP. Voor annotatie en locatie-gericht bevragen bij de standaard Informatiemodel Omgevingsdocumenten (IMOW) [[IMOW](#)], beheerd door Geonovum.

§ 3. Toepassingsgebied

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

CIM-OP refereert aan STOP 2.0 - versie.

CIM-OP bevat de volgende componenten:

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

- Een model om de consolidatie informatie te koppelen aan het DSO-LV proces.

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

§ 4. Overzicht

Dit hoofdstuk beschrijft kenmerken van deze Dataspecificatie.

§ 4.1 Naam en Acroniemen

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

§ 4.2 Informele beschrijving

§ 4.2.1 Definitie

Een aantal begrippen omvat de definitie van het domein van het 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 Bekendmaking Besluiten (LVBB) en de landelijke voorziening DSO-LV.

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

LVBB

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



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

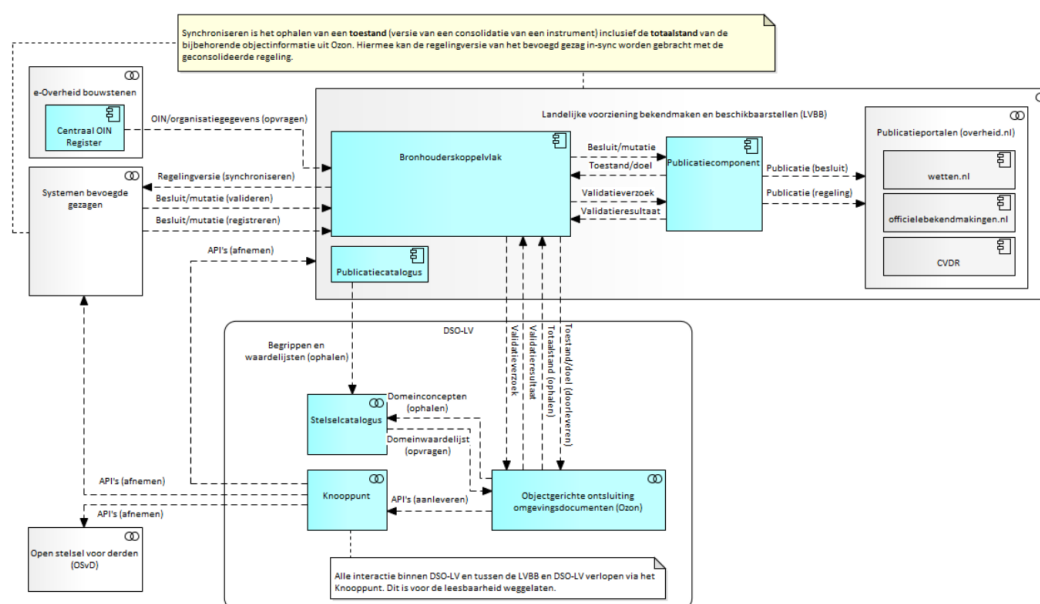
OZON

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



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

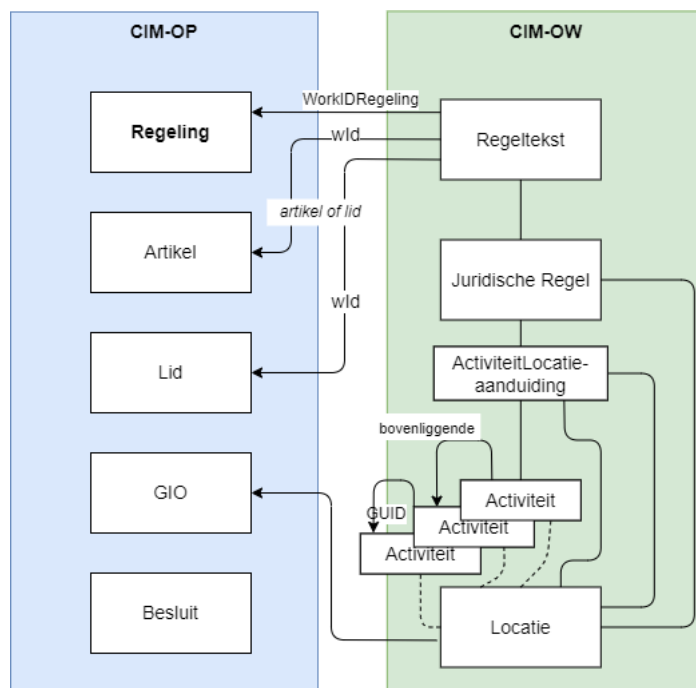
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met OZON.



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

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

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



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

§ 4.2.2.1 Use-cases voor CIM-OP

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

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

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

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

§ 4.3 Normatieve referenties

CIM-OP verwijst normatief naar een aantal standaarden.

- MIM - Metamodel Informatie Modellerling [[MIM](#)].
- Basisgeometrie [[Basisgeometrie](#)].
- Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet [[CIMOW](#)].
- Informatiemodel Omgevingswet [[IMOW](#)].
- Standaard Officiële Publicaties [[STOP20](#)].

§ 4.4 Termen en definities

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

NOOT

Nog invullen

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

OPMERKING Geo-informatie is synoniem aan geografische informatie

§ 4.5 Symbolen en afkortingen

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

§ 5. Uitgangspunten voor modellering

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

- Conformiteit met Metamodel voor informatiemodellerling, MIM 1.2.
- Begrippenkaders van STOP zijn leidend.
- Het model is conceptueel conform de STOP specificaties, maar kan een andere syntax hebben waar dat voor het begrip van OZON nodig is.
- De scope van CIM-OP is de informatie die vanuit het DSO-LV perspectief nodig is om van STOP te weten. Dit is ruim genomen om de context van de strikt benodigde STOP informatie te weten. Deze context geeft voor een deel de achtergrond van de van uit de LVBB doorgezette informatie naar de DSO-LV. Tevens is een bredere invulling gegeven omdat voor nu nog niet alle use-cases en functionaliteit bedacht kan worden van de aan de DSO-LV doorgeleverde informatie. Door een bredere scope te nemen ontstaat er een mogelijkheid voor ontdekken van toekomstige gewenste functionaliteit, bijvoorbeeld voor de viewer.

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

§ 5.1 UML diagrammen en objectdefinities

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

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

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

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

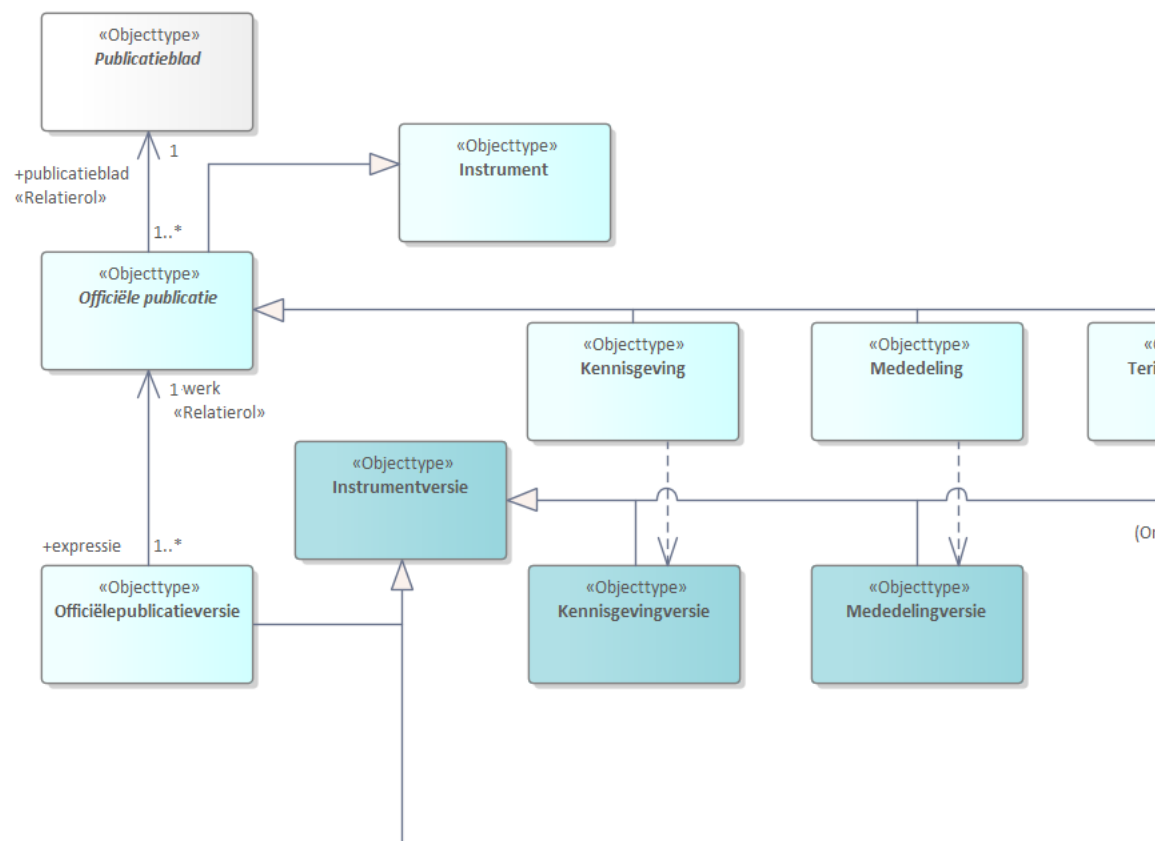
NOOT

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

§ 6. Gegevensdefinitie

§ 6.1 Model CIM-OP

§ 6.1.1 CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht



Figuur 5 CIM-OP - Model officiële publicaties

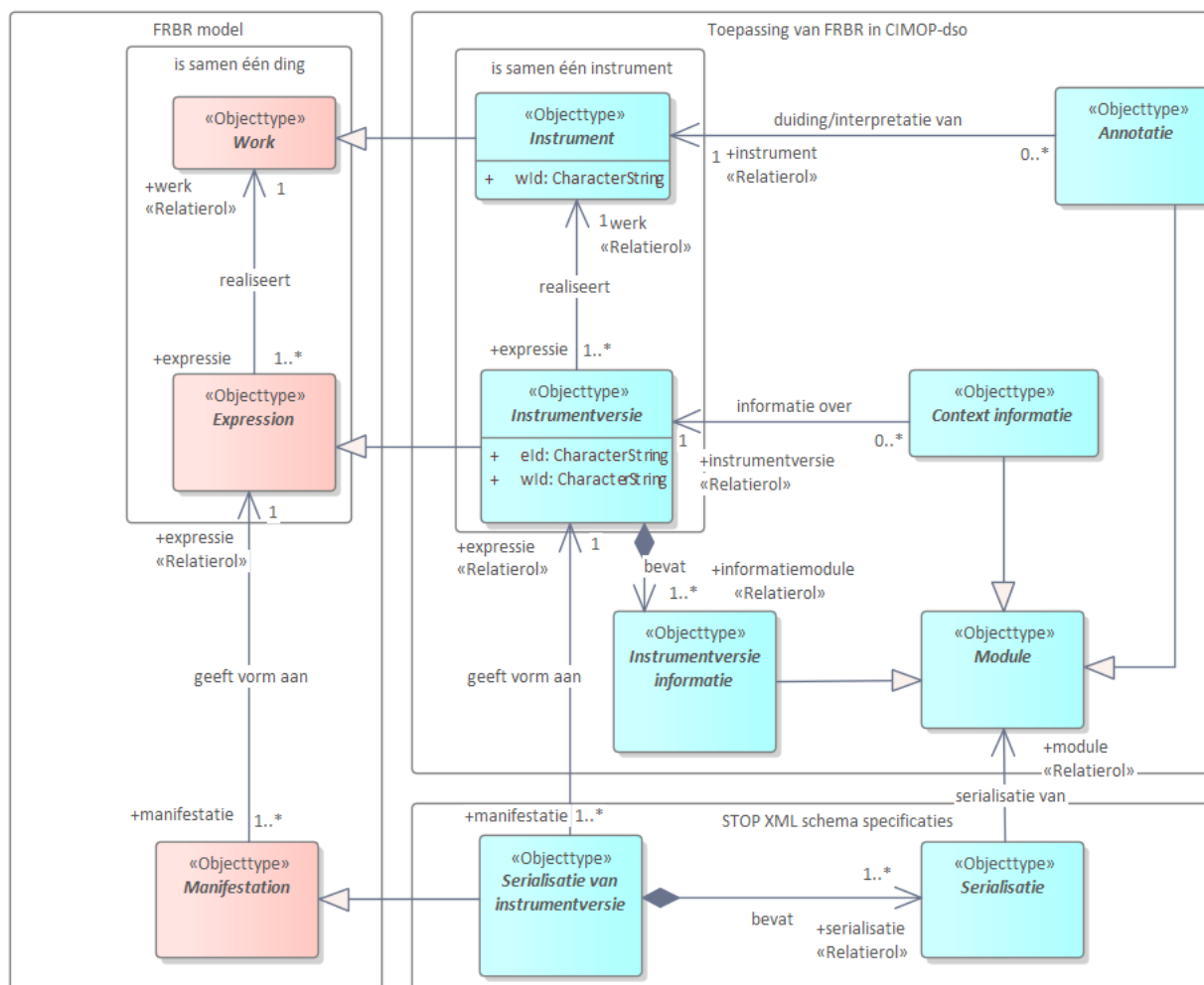
UML diagram van officiële publicaties.

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

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.1.2 FRBRmodel - overzicht



Figuur 6 FRBRmodel

STOP hanteert als basismodel voor instrumenten het model voor Functional Requirements for Bibliographic Records, FRBR. STOP legt dit model uit in de paragraaf over het [FRBR model](#). FRBR als basismodel heeft een impact op het lezen en begrijpen van het STOP UML en de data implementatie die er van wordt afgeleid.

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

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

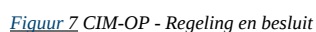
Conceptueel betekent dit dat op het niveau van Instrument alle niet in de tijd veranderlijke kenmerken zijn opgenomen en dat bij Instrumentversie de kenmerken zijn opgenomen die een versie bepalen en dus wel over versies kunnen verschillen. In de afzonderlijke modellen van het CIM-OP is het FRBR model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

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

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

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

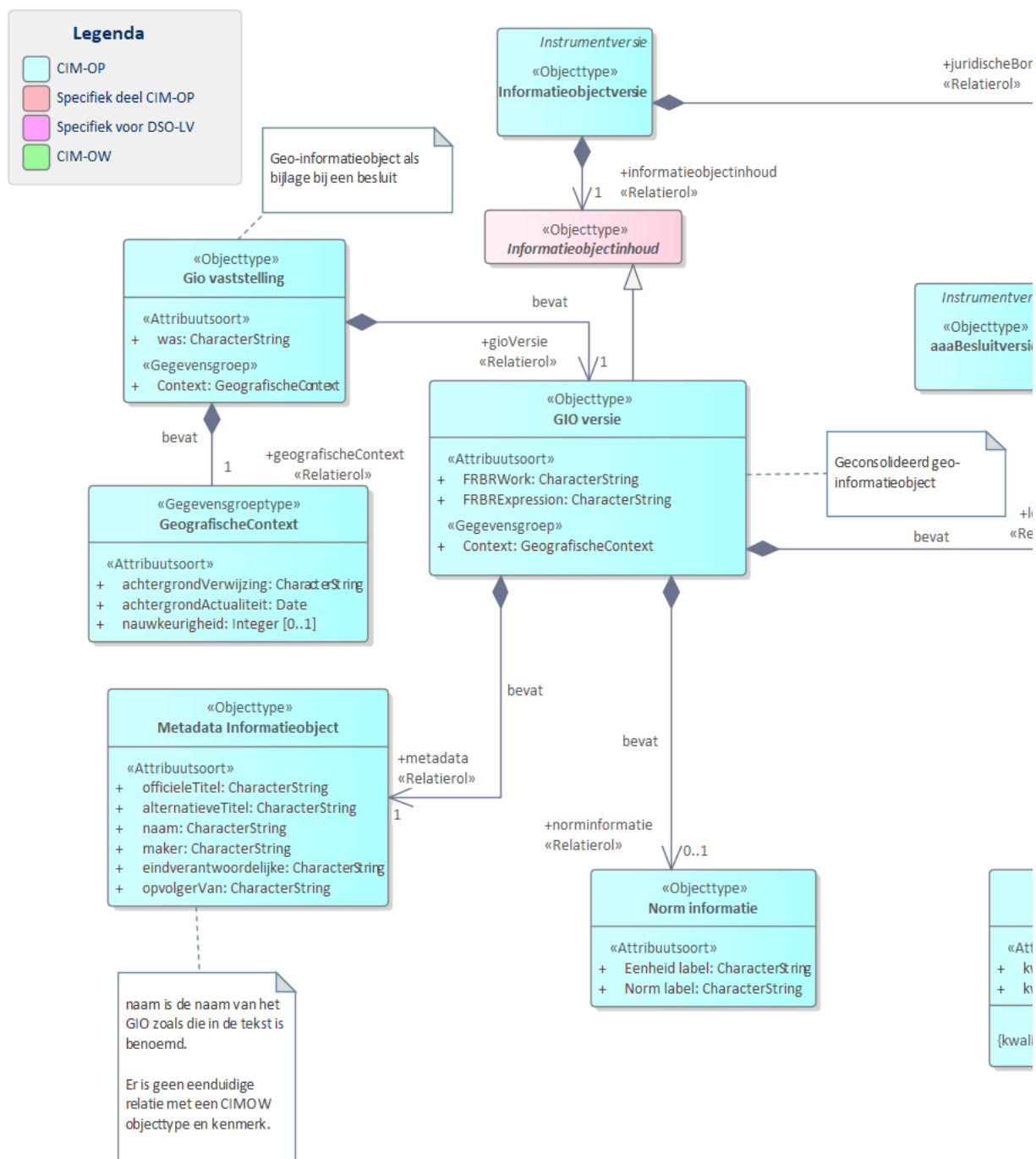
§ 6.2.1 CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht



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

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

§ 6.2.2 GIO - overzicht



Figuur 8 GIO

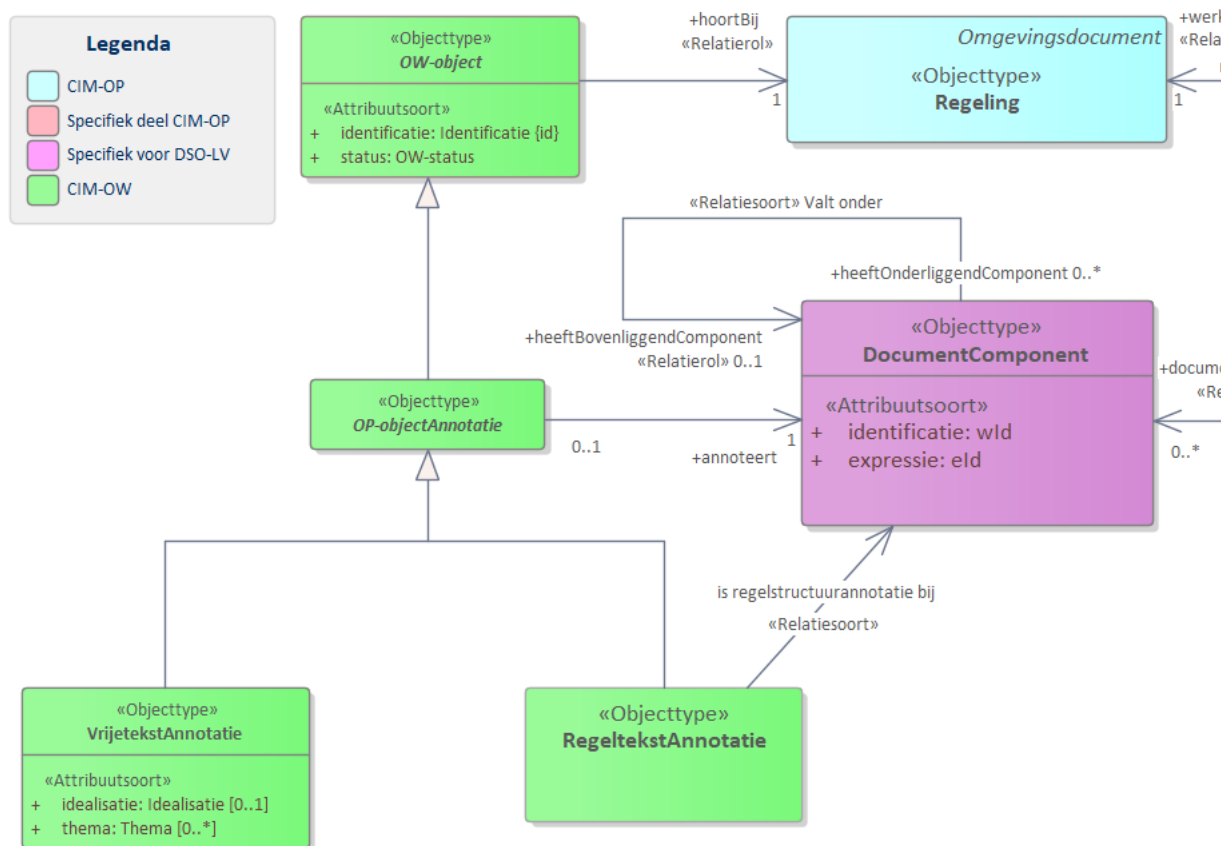
UML diagram voor GIO.

- Een GIO bevat locatie-informatie gekoppeld aan een tekst(deel) op het niveau van een DocumentComponent.
- In Metadata informatieobject is o.a. de titel en de naam van de GIO opgenomen. De naam opgenomen bij de metadata is de naam van het GIO zoals die in de tekst is benoemd.
- Een GIO kan Norm informatie bevatten. Norm informatie van een GIO benoemt de norm, de eenheid en de Normwaarde.
- Normwaarden zijn onderdeel van een Locatie.
- De Locatie heeft een naam en een Geometrie. De naam is de tekst zoals de locatie (of GIO) wordt benoemd in een Tekst, Artikel of Divisietekst.

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

[Referentie naar STOP](#)

6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 9 DocumentComponenten

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

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

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

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

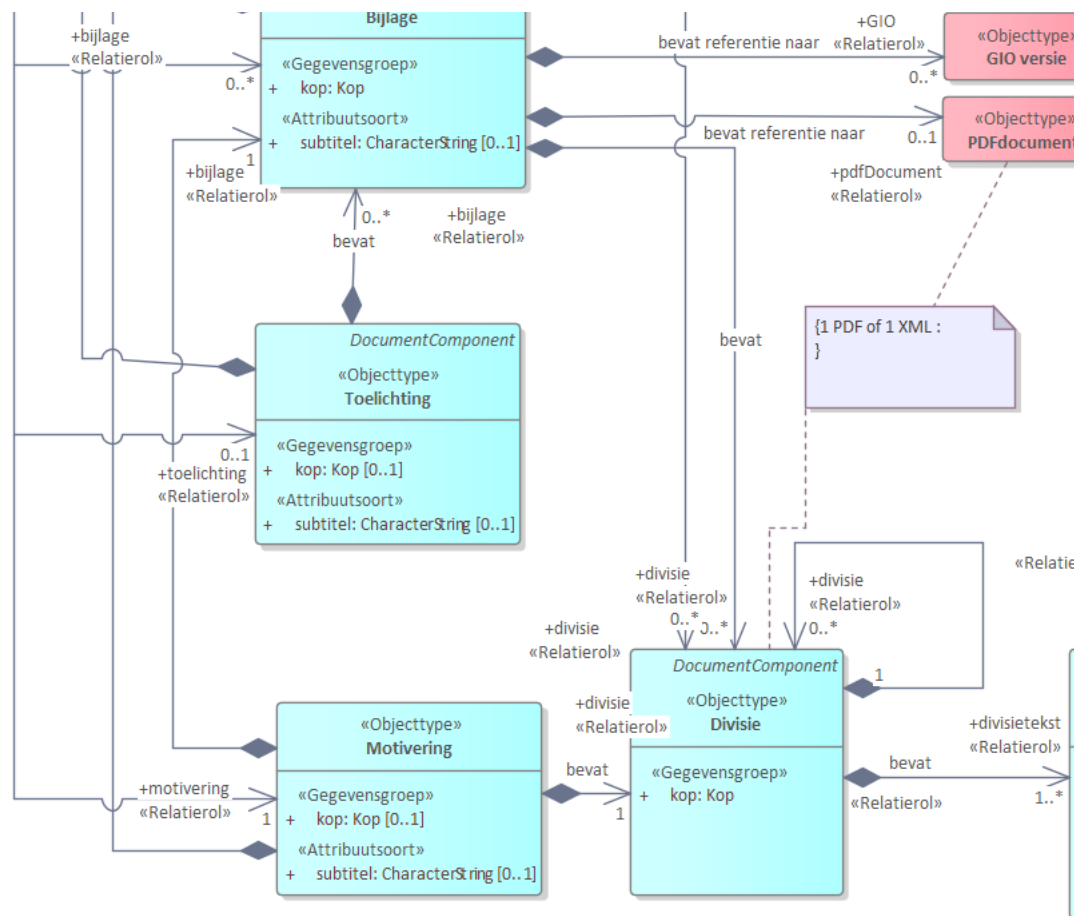
`Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

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

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

Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting`.

§ 6.2.4 Besluit compact - overzicht



Figuur 10 Besluit compact

UML diagram van Besluit compact.

Besluit compact is een bijzonder vorm van een Besluit en wordt gebruikt als besluitmodel bij Regeling compact, Regeling vrijetekst en Tijdelijk regelingdeel. Metadata besluity bevat de gegevens over een Besluit.

De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

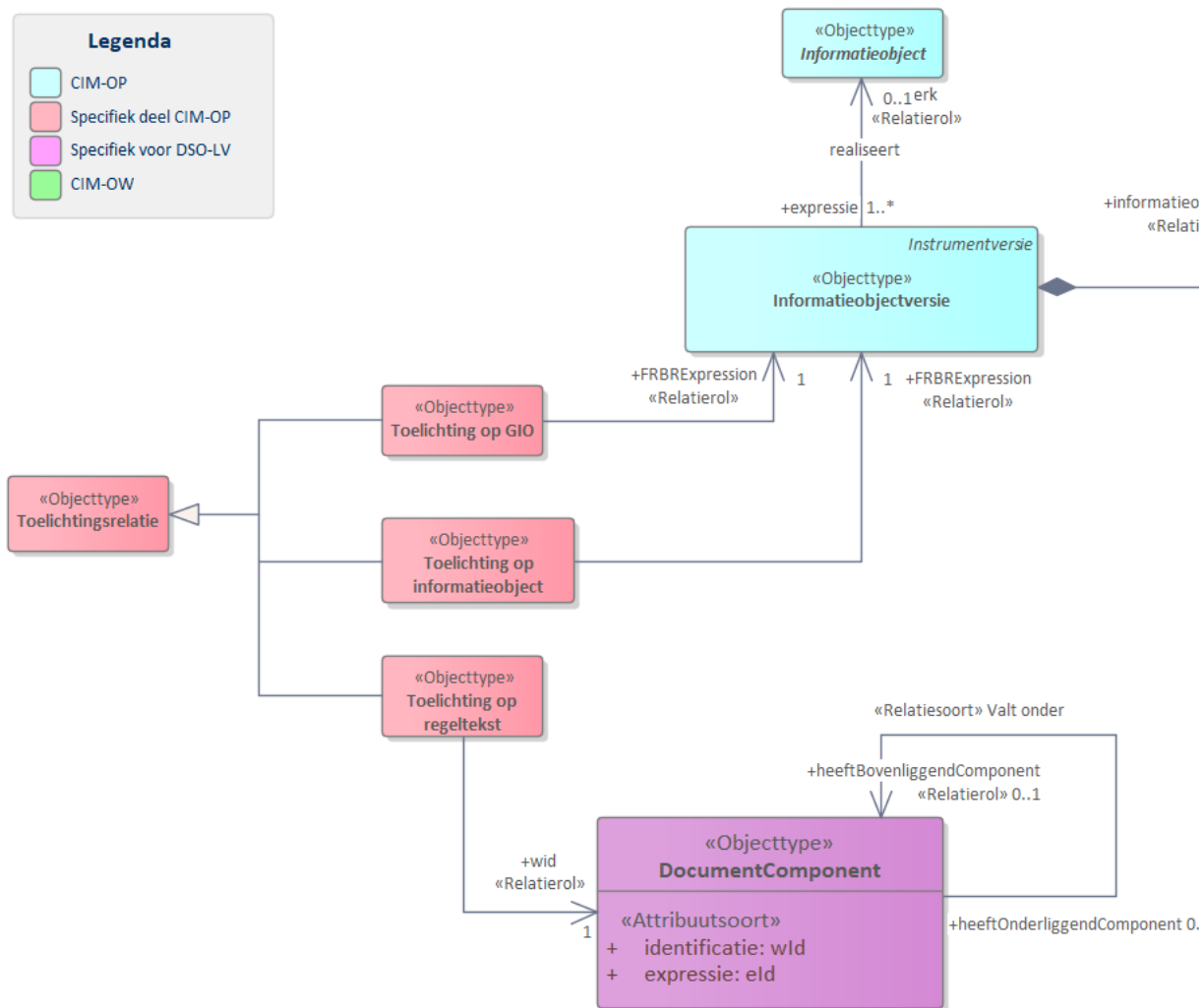
- Metdata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Sluiting
- Wijzigbijlage
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting
- Motivering

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

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

Referentie naar STOP

son



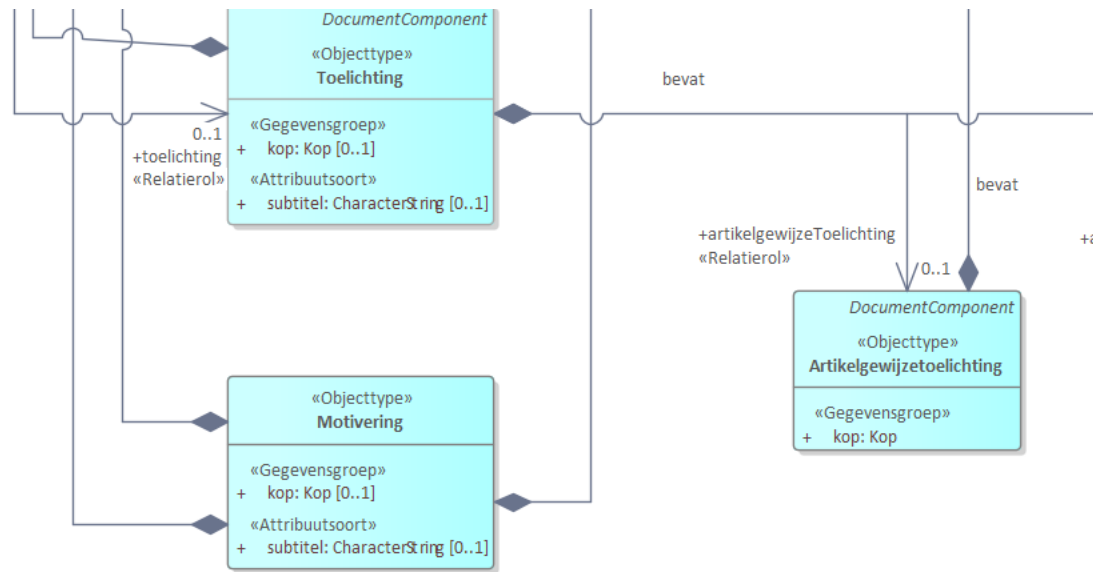
Figuur 11 Toelichtingsrelatie

UML diagram van Toelichtingsrelatie.

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

Referentie naar STOP

§ 6.2.6 Besluit klassiek - overzicht



Figuur 12 Besluit klassiek

UML diagram van Besluit klassiek.

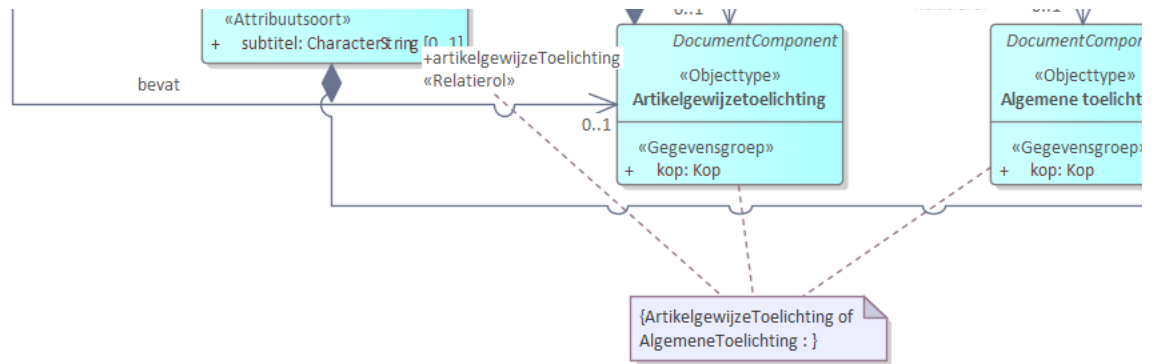
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een initiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.7 Regeling compact - overzicht



Figuur 13 Regeling compact

UML diagram van Regeling compact.

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

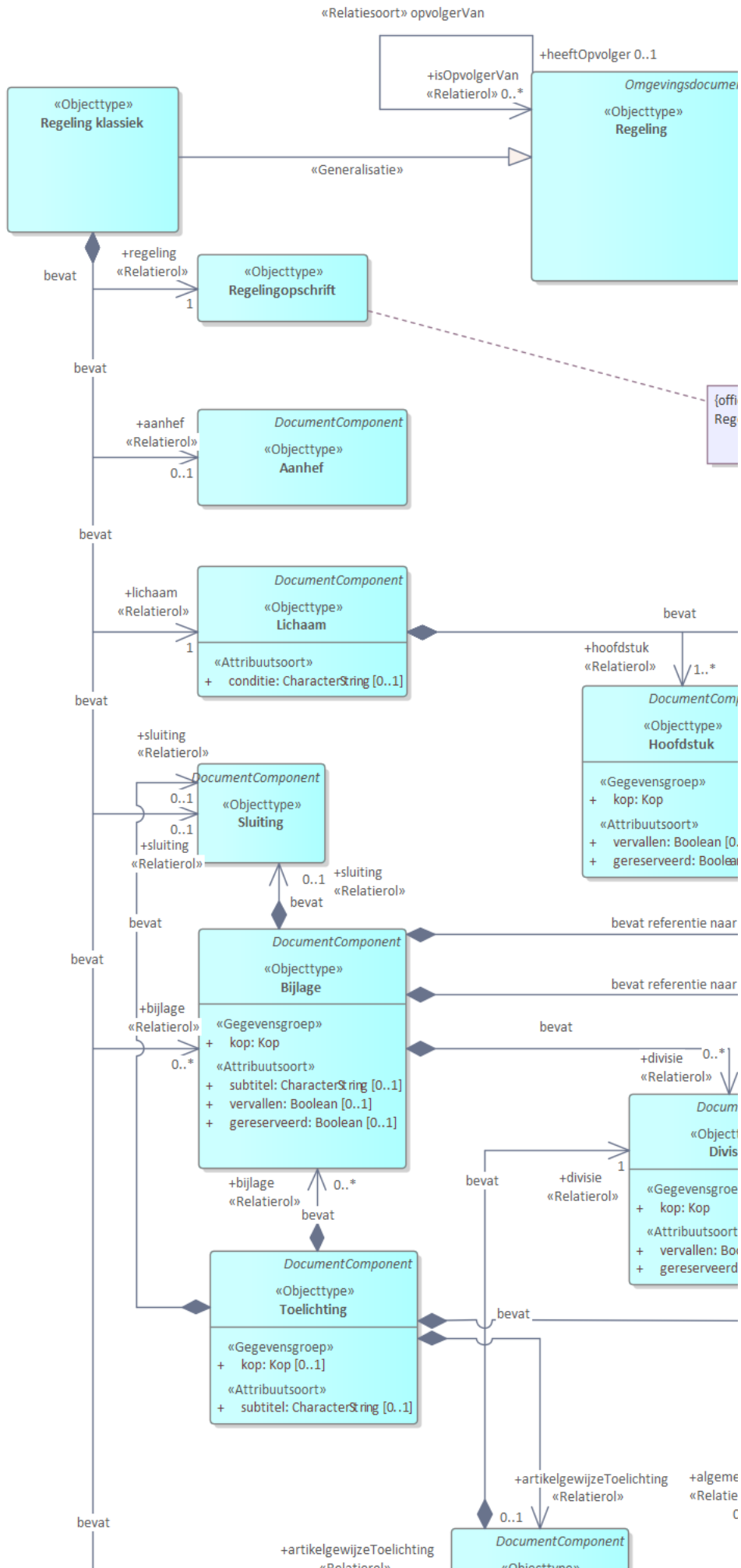
Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

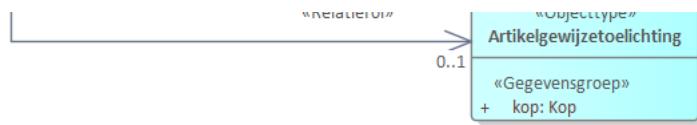
- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting of Algemene toelichting.

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.8 Regeling klassiek - overzicht





Figuur 14 Regeling klassiek

UML diagram voor Regeling klassiek.

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

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

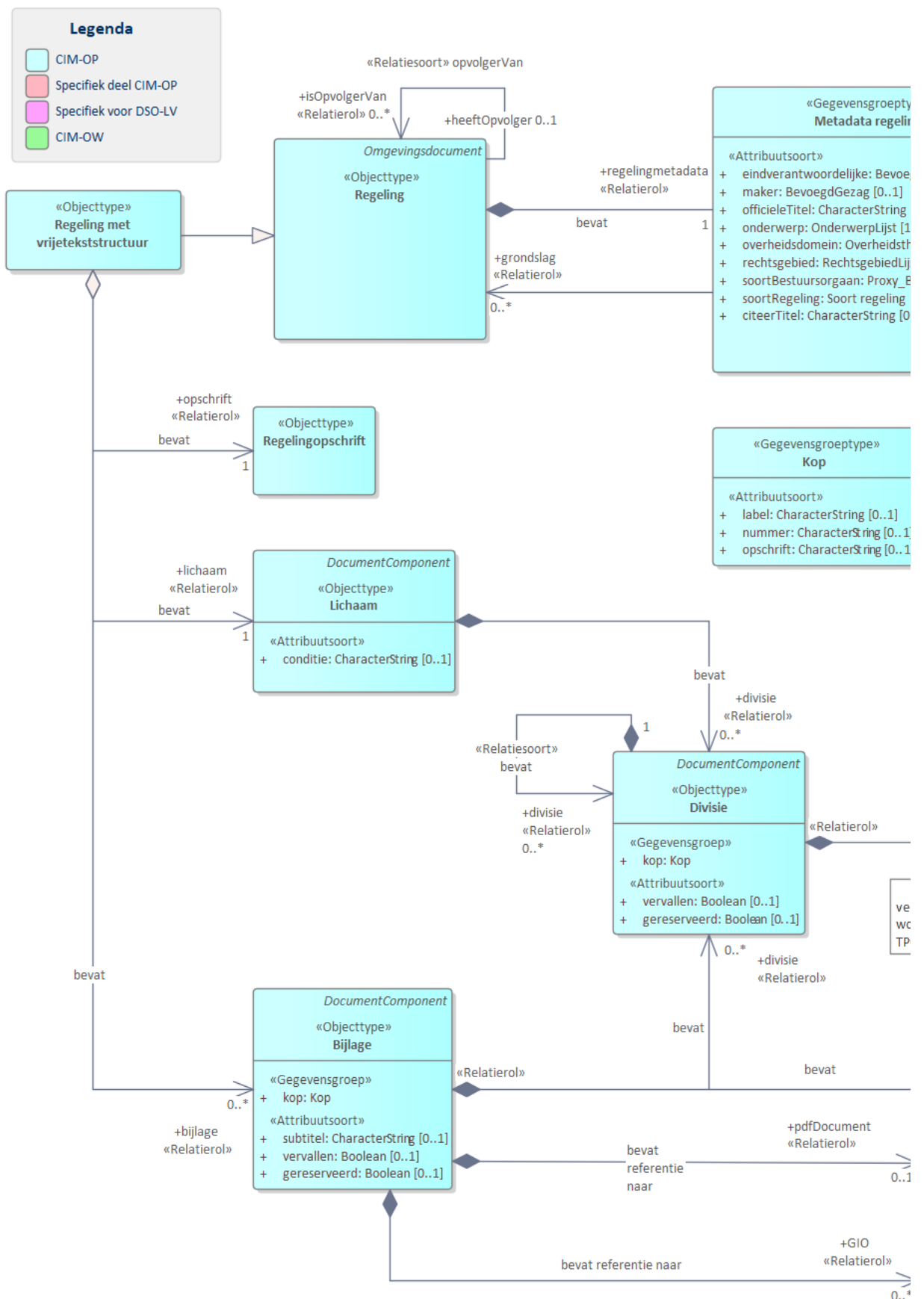
Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



Figuur 15 Regeling met vrijetekststructuur

UML diagram voor Regeling met vrijetekststructuur.

Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

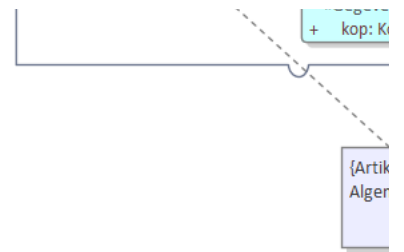
Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.10 Tijdelijk regelingdeel - overzicht



[Figuur 16](#) Tijdelijk regelingdeel

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

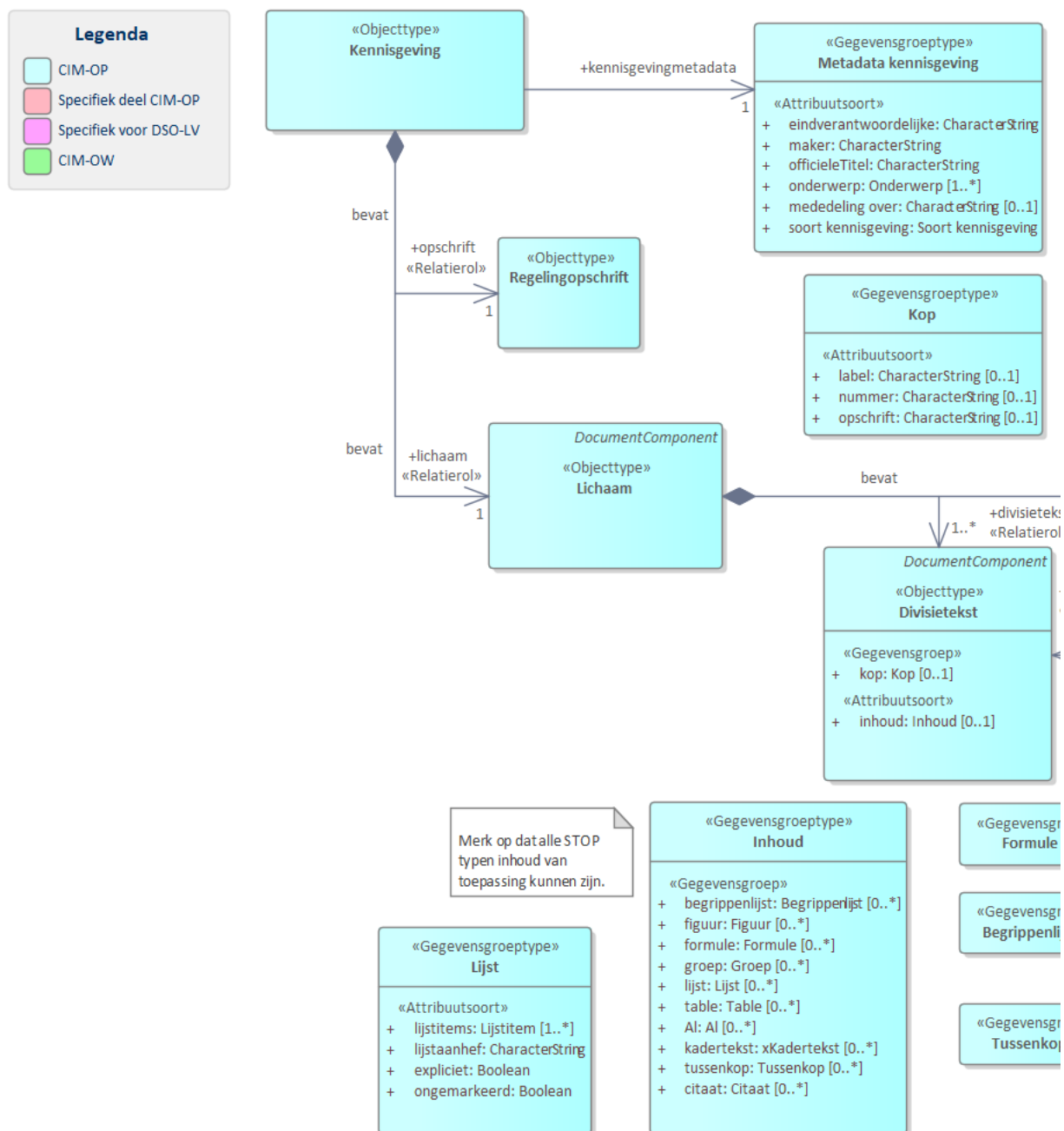
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

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

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

[Referentie naar STOP](#)

6.2.11 Kennisgeving - overzicht



Figuur 17 Kennisgeving

UML diagram van de Kennisgeving.

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

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

[Referentie naar STOP](#)

son



Figuur 18 Consolidatie

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

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

Regeling of een Regelingversie of bijlagen.

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

[Referentie naar STOP](#)

Als voorbeeld het objecttype Intrekking regeling.

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

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

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

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

§ 6.2.13 Objecttypen

§ 6.2.13.1 Regeling

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling [0 .. 1] opvolgerVan : isOpvolgerVan Regeling [0 .. *]	
Regeling [1] isIngesteldDoor : besluit Besluit [1]	

Regeling [1] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk regelingdeel [0 .. *]
Regeling [0 .. *] isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit [1 .. *]
Metadata regeling [1] grondslag: grondslag Regeling [0 .. *]
Metadata besluit [1] grondslag: grondslag Regeling [0 .. *]
Regelingversie [1] realiseert: werk Regeling [1]
Regeling is specialisatie van Omgevingsdocument

§ 6.2.13.2 Besluit compact

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.13.4 Omgevingsvergunning

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.5 DocumentComponent

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

[expressie](#)

Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, [eld](#) 1 Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DocumentComponent [0 .. *] Valt onder: heeft-BovenliggendComponent DocumentComponent [0 .. 1]	
Toelichting op regeltekst [1] wid: wid DocumentComponent [1]	
Regelingversie [1] bevat: documentComponent DocumentComponent [0 .. *]	

§ 6.2.13.6 Tijdelijk regelingdeel

Naam	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.7 PDFdocument

Naam	PDFdocument
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

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

PDFdocument [0 .. 1]

PDFdocument is specialisatie van [Informatieobjectinhoud](#)

§ 6.2.13.8 Toelichting op regeltekst

Naam	Toelichting op regeltekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op regeltekst [1] wid: wid Document-Component [1]	
Toelichting op regeltekst is specialisatie van Toelichtingsrelatie	

§ 6.2.13.9 XInformatieobjectinhoud

Naam	XInformatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.10 Juridische borging van

Naam	Juridische borging van
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Juridische borging van [1] bevat: object Object [1 .. *]	
Informatieobjectversie [1] juridischeBorgingVan: juridischeBorgingVan Juridische borging van [0 .. 1]	

§ 6.2.13.11 Conditie

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.12 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Divisietekst [1] bevat: toelichtingOp Toelichtingsrelatie [0 .. 1]	

§ 6.2.13.13 Doel

Naam	Doel
Definitie	<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>
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
doel		CHARACTERSTRING	1 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.14 Object

Naam	Object
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.15 Besluit

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

Besluit [1] bevat: besluitmetadata Metadata besluit [1]
Regeling [1] isIngesteldDoor: besluit Besluit [1]
Regeling [0 .. *] isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit [1 .. *]
Besluitversie [1 .. *] realiseert: werk Besluit [1]

§ 6.2.13.16 Class1

Naam	Class1
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.13.17 aaaBesluitversie

Naam	aaaBesluitversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
aaaBesluitversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.2.13.18 IMOW proxy

Naam	IMOW proxy
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
IMOW proxy is specialisatie van Object	

§ 6.2.13.19 BevoegdGezag

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
bg-code		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.13.20 Onderdelen Consolidatie-informatie

Naam	Onderdelen Consolidatie-informatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.21 Toelichting op informatieobject

Naam	Toelichting op informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op informatieobject [1] FRBRExpression ; FRBRExpression Informatieobjectversie [1]	
Toelichting op informatieobject is specialisatie van Toelichtingsrelatie	

§ 6.2.13.22 Regeling vrijetekst

Naam	Regeling vrijetekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.23 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.24 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.25 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.26 *BesluitKlassiek*

Naam	BesluitKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.27 *Informatieobject*

Naam	Informatieobject
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.14 Referentielijsten

§ 6.2.14.1 *Referentielijst soortVergunning*

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

§ 6.2.14.1.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.14.2 *Referentielijst Soort regeling*

Naam	Soort regeling
Definitie	STOP Waardelijst

§ 6.2.14.2.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.15 Gegevensgroeptypen

§ 6.2.15.1 Gegevensgroep BesluitStatus

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- onherroepelijkVanaf		DATE	0 .. 1
- geschorstVanaf		DATE	0 .. 1
- toelichtingURL		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.2.15.2 Gegevensgroep Kop

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.2.15.3 Gegevensgroep Metadata regeling

Naam	Metadata regeling
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke		BevoegdGezag	1
- maker		BevoegdGezag	0 .. 1
- officiëleTitel		CHARACTERSTRING	1
- onderwerp		OnderwerpLijst	1 .. *

- overheidsdomein	Overheidsthema	0 .. *
- rechtsgebied	RechtsgebiedLijst	0 .. *
- soortBestuursorgaan	Proxy_Bestuursorgaan	1
- soortRegeling	Soort regeling	1
- citeerTitel	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING 0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.15.4 Gevensgroep Table

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

§ 6.2.15.5 Gevensgroep Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke		BevoegdGezag	1
- informatieobjectRef		CHARACTERSTRING	0 .. *
- maker		BevoegdGezag	1
- officiëleTitel		CHARACTERSTRING	1
- onderwerp		OnderwerpLijst	1 .. *
- rechtsgebieden		RechtsgebiedLijst	0 .. *
- soortBestuursorgaan		Proxy_Bestuursorgaan	1
- soortprocedure		Soortprocedure	1
- citeerTitel	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.15.6 Gevensgroep Inhoud

Naam	Inhoud
------	--------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.15.7 Gevensgroep Formule

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

§ 6.2.15.8 Gevensgroep Groep

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

§ 6.2.15.9 Gevensgroep Metadata kennisgeving

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.15.10 Gevensgroep Begrippenlijst

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

§ 6.2.15.11 Gevensgroep Figuur

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

§ 6.2.16 Primitieve datatypen

§ 6.2.16.1 Primitief datatype wId

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

§ 6.2.16.2 Primitief datatype eId

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

§ 6.2.17 Codelijsten

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

§ 6.2.18 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.2.18.1 Objecttype details

§ 6.2.18.1.1 REGELING

Gegevensgroeptype Metadata regeling

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) maker

Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) overheidsdomein

Naam	overheidsdomein
Formaat	Overheidsthema
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) rechtsgebied

Naam	rechtsgebied
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortBestuursorgaan

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortRegeling

Naam	soortRegeling
Formaat	Soort regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) citeerTitel

Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

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

Relatiesoort details [Regeling](#) opvolgerVan

Naam	opvolgerVan
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regeling](#) isIngesteldDoor

Naam	isIngesteldDoor
Gerelateerd objecttype	Besluit
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Regeling](#) tijdelijkDeelVan

Naam	tijdelijkDeelVan
Gerelateerd objecttype	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regeling](#) isConsolidatieResultaatVan

Naam	isConsolidatieResultaatVan
Gerelateerd objecttype	Besluit
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

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

§ 6.2.18.1.2 BESLUIT COMPACT

Relatiesoort details [Besluit compact](#) opschrift

Naam	opschrift
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Besluit compact](#) artikelgewijzeToelichting

Naam	artikelgewijzeToelichting
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Besluit compact](#) motivering

Naam	motivering
Gerelateerd objecttype	Motivering
Indicatie kardinaliteit	1

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

Naam	bijlage bij besluit
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Besluit compact](#) aanhef

Naam	aanhef
Gerelateerd objecttype	Aanhef
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Besluit compact](#) bijlage

Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Besluit compact](#) toelichting

Naam	toelichting
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Besluit compact](#) sluiting

Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Besluit compact](#) wijzigingsbijlage

Naam	wijzigingsbijlage
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [Besluit compact](#) lichaam

Naam	lichaam
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.18.1.3 OMGEVINGSDOCUMENT

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) identificatie

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

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

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) officiëleTitel

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

§ 6.2.18.1.4 OMGEVINGSVERGUNNING

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) referentienummer

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) type

Naam	type
Formaat	soortVergunning
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) omschrijving

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) IMRO-planidentificatie

Naam	IMRO-planidentificatie
Herkomst	OP
Definitie	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) publicatie-ID

Naam	publicatie-ID
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.2.18.1.5 DOCUMENTCOMPONENT

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) identificatie

Naam	identificatie
Formaat	wId
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) expressie

Naam	expressie
Definitie	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, Artikelsgewijze-Toelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, Divisie-Tekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.
Formaat	eId
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [DocumentComponent](#) Valt onder

Naam	Valt onder
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.2.18.1.6 TIJDELIJK REGELINGDEEL

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.2.18.1.7 TOELICHTING OP REGELTEKST

Relatiesoort details [Toelichting op regeltekst](#) wid

Naam	wid
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.1.8 JURIDISCHE BORGING VAN

Relatiesoort details [Juridische borging van](#) bevat

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

§ 6.2.18.1.9 CONDITIE

Relatiesoort details [Conditie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikel
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.18.1.10 DOEL

Attribuutsoort details [Doel](#) doel

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

§ 6.2.18.1.11 OBJECT

Attribuutsoort details [Object](#) domein

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

Relatiesoort details [Object](#) locatie

Naam	locatie
------	---------

Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.1.12 BESLUIT

Gegevensgroep [Besluit](#) besluitStatus

Naam	besluitStatus
Formaat	BesluitStatus
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype BesluitStatus

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

Naam	onherroepelijkVanaf
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

Naam	geschorstVanaf
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

Naam	toelichtingURL
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluit](#) identificatie

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

Gegevensgroep [Besluit](#) metadata

Naam	metadata
Formaat	Metadata besluit
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Metadata besluit

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata besluit informatieobjectRef	
Naam	informatieobjectRef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata besluit maker	
Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata besluit officiëleTitel	
Naam	officiëleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata besluit onderwerp	
Naam	onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata besluit rechtsgebieden	
Naam	rechtsgebieden
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata besluit soortBestuursorgaan	
Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata besluit soortprocedure	
Naam	soortprocedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata besluit citeerTitel	
Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee
Attribuutsoort details Besluit publicatie-ID	
Naam	publicatie-ID
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Besluit bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Besluit bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Metadata besluit
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.18.1.13 CLASS1

Attribuutsoort details Class1 type	
Naam	type
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep Class1 inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst	

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroetype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	Lijstitem
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Gegevensgroetype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Class1](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

§ 6.2.18.1.14 BEVOEGDGEZAG

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) bg-code

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

§ 6.2.18.1.15 ONDERDELEN CONSOLIDATIE-INFORMATIE

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

Naam	consolidatie-informatie
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

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

Naam	doel
Gerelateerd objecttype	Doel
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.1.16 TOELICHTING OP INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Toelichting op informatieobject](#) FRBRExpression

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

§ 6.2.18.1.17 TOELICHTING OP GIO

Relatiesoort details [Toelichting op GIO](#) FRBRExpression

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

§ 6.2.18.1.18 BESLUITKLASSIEK

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regeling klassiek
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) sluiting

Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.2.18.2 Gevensgroeptype details

§ 6.2.18.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE BESLUITSTATUS

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

Naam	onherroepelijkVanaf
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

Naam	geschorstVanaf
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

Naam	toelichtingURL
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

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

§ 6.2.18.2.2 GEGEVENSGROEPTYPE KOP

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

§ 6.2.18.2.3 GEGEVENSGROEPTYPE METADATA REGELING

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) maker

Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) officiëleTitel

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

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) overheidsdomein

Naam	overheidsdomein
Formaat	Overheidsthema
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) rechtsgebied

Naam	rechtsgebied
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortBestuursorgaan

Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortRegeling

Naam	soortRegeling
Formaat	Soort regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) citeerTitel

Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

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

§ 6.2.18.2.4 GEGEVENS GROEPTYPE METADATA BESLUIT

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) informatieobjectRef

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) maker

Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) rechtsgebieden

Naam	rechtsgebieden
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) soortBestuursorgaan

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) soortprocedure

Naam	soortprocedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) citeerTitel

Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

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

§ 6.2.18.2.5 GEGEVENS GROEPTYPE 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	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	Lijstitem
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 6.2.18.2.6 GEGEVENSGROEPTYPE METADATA KENNISGEVING

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	Onderwerp
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) mededeling over

Naam	mededeling over
Formaat	CHARACTERSTRING

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) soort kennisgeving

Naam	soort kennisgeving
Formaat	Soort kennisgeving
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.3 Domein RegelingVrijetekst

§ 6.3.1 Objecttypen

§ 6.3.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.3.2.1 Objecttype details

§ 6.3.2.1.1 REGELING MET VRIJETEKSTSTRUCTUUR

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingsopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.4 Domein RegelingCompact

§ 6.4.1 Objecttypen

§ 6.4.1.1 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling compact [1] bevat: toelichting Toelichting [0 .. 1]	
Regeling compact [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
Regeling compact [1] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Regeling compact [1] bevat: opschrift Regelingsopschrift [1]	
Regeling compact [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling compact is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.4.2 Attribuu- en relatiesoort details

§ 6.4.2.1 Objecttype details

§ 6.4.2.1.1 REGELING COMPACT

Relatiesoort details Regeling compact bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.5 Domein RegelingKlassiek

§ 6.5.1 Objecttypen

§ 6.5.1.1 Regeling klassiek

Naam	Regeling klassiek
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.5.2 Attribuut- en relatie soort details

§ 6.5.2.1 Objecttype details

§ 6.5.2.1.1 REGELING KLASSIEK

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Aanhef
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.6 Domein Kennisgeving

§ 6.6.1 Objecttypen

§ 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

Kennisgeving [1] [kennisgevingmetadata](#):
[kennisgevingmetadata Metadata kennisgeving](#) [1]
Kennisgeving [1] [bevat: opschrift Regelingopschrift](#) [1]

§ 6.6.2 Gevensgroeptypen

§ 6.6.2.1 Gevensgroep Al

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

§ 6.6.2.2 Gevensgroep Citaat

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

§ 6.6.2.3 Gevensgroep Tussenkop

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

§ 6.6.2.4 Gevensgroep xKadertekst

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

§ 6.6.3 Attriboot- en relatiesoort details

§ 6.6.3.1 Objecttype details

§ 6.6.3.1.1 KENNISGEVING

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) kennisgevingmetadata

Naam	kennisgevingmetadata
Gerelateerd objecttype	Metadata kennisgeving
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7 Domein Tekst

§ 6.7.1 Objecttypen

§ 6.7.1.1 Sluiting

Naam	Sluiting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.2 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.3 Bijlage

Naam	Bijlage
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
subtitel		CHARACTERSTRING	0 .. 1
vervallen		BOOLEAN	0 .. 1
gereserveerd		BOOLEAN	0 .. 1

<u>kop</u> :	<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.4 Artikel

Naam	Artikel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- begrippenlijst	Begrippenlijst	0 .. *
- figuur	Figuur	0 .. *
- formule	Formule	0 .. *
- groep	Groep	0 .. *
- lijst	Lijst	0 .. *
- table	Table	0 .. *
- Al	Al	0 .. *
- kadertekst	xKadertekst	0 .. *
- tussenkop	Tussenkop	0 .. *
- citaat	Citaat	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.5 Subsubparagraaf

Naam	Subsubparagraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat : subsubparagraaf Subsubparagraaf [0 .. *]	

Subsubparagraaf is specialisatie van [DocumentComponent](#)

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

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

§ 6.7.1.6 Inhoudsopgave

Naam	Inhoudsopgave
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.7 Divisietekst

Naam	Divisietekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		BOOLEAN	0 .. 1
inhoud		Inhoud	0 .. 1
gereserveerd		BOOLEAN	0 .. 1
kop :		Kop	0 .. 1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Divisietekst [1] bevat: toelichtingOp Toelichtingsrelatie [0 .. 1]	
Divisie [1] bevat: divisietekst Divisietekst [1 .. *]	
Lichaam [1] bevat: divisietekst Divisietekst [1 .. *]	

Divisietekst is specialisatie van [DocumentComponent](#)

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

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

§ 6.7.1.8 Titel

Naam	Titel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: titel Titel [0 .. *]	

Titel is specialisatie van [DocumentComponent](#)

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

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

§ 6.7.1.9 Divisie

Naam	Divisie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.10 Conditie

Naam	Conditie
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wijzigactie		Wijzigactie	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.12 Algemene toelichting

Naam	Algemene toelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
kop :		Kop	1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.13 Begrippenlijst

Naam	Begrippenlijst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
term		CHARACTERSTRING	1
definitie		CHARACTERSTRING	1

liNummer	CHARACTERSTRING	0 .. 1
--------------------------	-----------------	--------

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.14 Motivering

Naam	Motivering
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
subtitel		CHARACTERSTRING	0 .. 1
kop :		Kop	0 .. 1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

<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: regeling</u> Mutatie <u>Regeling mutatie</u> [1 .. *]	
Wijzigartikel [1] <u>wijzigbijlage: wijzigbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [1]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: wijzigartikel</u> Wijzigartikel [1 .. *]	

§ 6.7.1.16 Hoofdstuk

Naam	Hoofdstuk
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.17 Afdeling

Naam	Afdeling
------	----------

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.18 InleidendeTekst

Naam	InleidendeTekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.19 Artikelgewijzetoelichting

Naam	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.7.1.20 Inwerkingtredingartikel

Naam	Inwerkingtredingartikel
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.21 Wijzigbijlage

Naam	Wijzigbijlage
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigbijlage [1] bevat: tijdelijkRegelingdeel Tijdelijk regelingdeel [0 .. *]	
Wijzigbijlage [1] RegelingCompact: RegelingCompact Regeling compact [0 .. 1]	
Wijzigbijlage [1] regelingVrijeTekst: regelingVrijeTekst Regeling vrijetekst [0 .. 1]	
Wijzigbijlage [1] RegelingMutatie: RegelingMutatie Regeling mutatie [0 .. 1]	
Besluit compact [1] wijzigingsbijlage: wijzigingsbijlage Wijzigbijlage [1 .. *]	
Wijzigartikel [1] wijzigbijlage: wijzigbijlage Wijzigbijlage [1]	

§ 6.7.1.22 Toelichting

Naam	Toelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
subtitel		CHARACTERSTRING	0 .. 1
kop :		Kop	0 .. 1
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

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

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

§ 6.7.1.23 Subparagraaf

Naam	Subparagraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.24 Lichaam

Naam	Lichaam
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

Lichaam is specialisatie van [DocumentComponent](#)

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

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

§ 6.7.1.25 Paragraaf

Naam	Paragraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.26 Begrip

Naam	Begrip
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
term		CHARACTERSTRING	1
definitie		CHARACTERSTRING	1
liNummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.27 Aanhef

Naam	Aanhef
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.28 Lid

Naam	Lid
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.29 Regelingopschrift

Naam	Regelingopschrift
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] opschrift: opschrift Regelingopschrift [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling compact [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: regeling Regelingopschrift [1]	
Kennissegeving [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	

§ 6.7.2 Gegevensgroeptypen

§ 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- lijstitems		Lijstitem	1 .. *
- lijstaanhef		CHARACTERSTRING	1
- expliciet		BOOLEAN	1
- ongemarkeerd		BOOLEAN	1

§ 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- liNummer	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- inhoud	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.7.3 Enumeraties

Wijzigactie	
-------------	--

§ 6.7.4 Attribuut- en relatie soort details

§ 6.7.4.1 Objecttype details

§ 6.7.4.1.1 BIJLAGE

Gevensgroep [Bijlage](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Bijlage](#) subtitel

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

Attribuutsoort details [Bijlage](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Bijlage](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat referentie naar

Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	PDFdocument
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat referentie naar

Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.7.4.1.2 ARTIKEL

Gegevensgroep [Artikel](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep Artikel inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst	
Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud lijst	
Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroeptype Lijst	
Gegevensgroep Lijst lijstitems	
Naam	lijstitems
Formaat	Lijstitem
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem	
Attribuutsoort details Lijstitem liNummer	
Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Lijstitem inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Attribuutsoort details [Artikel](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Artikel gereserveerd	
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Artikel bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lid
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 6.7.4.1.3 SUBSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subsubparagraaf](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 6.7.4.1.4 DIVISIETEKST

Gegevensgroep [Divisietekst](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Divisietekst](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Gegevensgroep [Divisietekst](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
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	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroeptype Lijst	
Gegevensgroep Lijst lijstitems	
Naam	lijstitems
Formaat	Lijstitem
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem	
Attribuutsoort details Lijstitem liNummer	
Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Lijstitem inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Lijst lijstaanhef	
Naam	lijstaanhef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Lijst expliciet	
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Attribuutsoort details [Divisietekst](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Relatiesoort details [Divisietekst](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichtingsrelatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.5 TITEL

Gegevensgroep [Titel](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Titel](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Titel](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 6.7.4.1.6 DIVISIE

Gegevensgroep [Divisie](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Divisie](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Divisie](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisietekst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 6.7.4.1.7 REGELING MUTATIE

Attribuutsoort details [Regeling mutatie](#) wijzigactie

Naam	wijzigactie
Formaat	Wijzigactie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 6.7.4.1.8 ALGEMENE TOELICHTING

Gevensgroep [Algemene toelichting](#) kop

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

Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Gevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details Kop label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Relatiesoort details Algemene toelichting divisie	
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.9 BEGRIPPENLIJST

Attribuutsoort details Begrippenlijst term	
Naam	term
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Attribuutsoort details Begrippenlijst definitie	
Naam	definitie
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Attribuutsoort details Begrippenlijst liNummer	
Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep [Motivering](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
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	Divisie
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Motivering](#) bijlage

Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Motivering](#) sluiting

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

Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.11 WIZIGARTIKEL

Gegevensgroep [Wijzigartikel](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Wijzigartikel](#) wat

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

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) wijzigbijlage

Naam	wijzigbijlage
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.12 HOOFDSTUK

Gegevensgroep [Hoofdstuk](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.1.13 AFDELING

Gegevensgroep [Afdeling](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Afdeling](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Afdeling](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.1.14 INLEIDENDE TEKST

Gegevensgroep [InleidendeTekst](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen	
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details InleidendeTekst divisie	
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.15 ARTIKELGEWIJZETOELICHTING

Gevensgroep [Artikelgewijzetoelichting](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gevegensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Relatiesoort details [Artikelgewijzetoelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.16 WIJZIGBIJLAGE

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingCompact

Naam	RegelingCompact
Gerelateerd objecttype	Regeling compact
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) regelingVrijeTekst

Naam	regelingVrijeTekst
Gerelateerd objecttype	Regeling vrijetekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingMutatie

Naam	RegelingMutatie
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.17 TOELICHTING

Gegevensgroep [Toelichting](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Toelichting subtitel	
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Toelichting bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details Toelichting bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details Toelichting algemeneToelichting	
Naam	algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype	Algemene toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details Toelichting bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.18 SUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subparagraaf](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

§ 6.7.4.1.19 LICHAAM

Attribuutsoort details [Lichaam](#) conditie

Naam	conditie
Herkomst	OP
Definitie	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Titel
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Afdeling
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Wijzigartikel
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Subsubparagraaf
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisietekst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Conditie
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Paragraaf
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikel
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Subparagraaf
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Hoofdstuk
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

Gegevensgroep [Paragraaf](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.1.21 BEGRIP

Attribuutsoort details [Begrip](#) term

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

Attribuutsoort details [Begrip](#) definitie

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

Attribuutsoort details [Begrip](#) liNummer

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

§ 6.7.4.1.22 LID

Gegevensgroep [Lid](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	Lijstitem
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Attribuutsoort details [Lid](#) lidnummer

Naam	lidnummer
Formaat	CHARACTERSTRING

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

§ 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 6.7.4.2.1 GEGEVENS GROEPTYPE LIJST

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	Lijstitem
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.2.2 GEGEVENSGROEPTYPE LIJSTITEM

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

§ 6.8 Domein GIO

§ 6.8.1 Objecttypen

§ 6.8.1.1 Gio delen

Naam	Gio delen
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio delen [1] bevat: gioDeel GIO-deel [1 .. *]	
GIO versie [1] bevat: gioDelen Gio delen [0 .. 1]	

§ 6.8.1.2 Locatie

Naam	Locatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
naam		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [1] bevat: gio-deel GIO-deel [0 .. 1]	
Locatie [1] bevat: normwaarde Normwaarde [0 .. 1]	
Locatie [1] bevat: geometrie Geometrie [1]	
Object [1] locatie: locatie Locatie [0 .. *]	
GIO versie [1] bevat: locatie Locatie [1 .. *]	

§ 6.8.1.3 GIO-deel

Naam	GIO-deel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
id		CHARACTERSTRING	1
label		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.4 Geometrie

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
id		CHARACTERSTRING	1
geometrie		Proxy_GM_Object	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

Naam	Metadata Informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
officiëleTitel		CHARACTERSTRING	1
alternatieveTitel		CHARACTERSTRING	1
naam		CHARACTERSTRING	1
maker		CHARACTERSTRING	1
eindverantwoordelijke		CHARACTERSTRING	1
opvolgerVan		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [1] bevat: metadata Metadata Informatieobject [1]	

§ 6.8.1.6 Normwaarde

Naam	Normwaarde
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
kwalitatief		CHARACTERSTRING	0 .. 1
kwantitatief		REAL	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.7 Gio vaststelling

Naam	Gio vaststelling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
was		CHARACTERSTRING	1
Context :		GeografischeContext	1

- achtergrondVerwijzing	CHARACTERSTRING	1
- achtergrondActualiteit	DATE	1
- nauwkeurigheid	INTEGER	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.8 GIO versie

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
FRBRWork		CHARACTERSTRING	1
FRBRExpression		CHARACTERSTRING	1
Context :		GeografischeContext	1
- achtergrondVerwijzing		CHARACTERSTRING	1
- achtergrondActualiteit		DATE	1
- nauwkeurigheid		INTEGER	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.9 Norm informatie

Naam	Norm informatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

Eenheid label	CHARACTERSTRING	1
Norm label	CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [1] bevat: norminformatie Norm informatie [0 .. 1]	

§ 6.8.2 Gevensgroeptypen

§ 6.8.2.1 Gevensgroep GeografischeContext

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- achtergrondVerwijzing		CHARACTERSTRING	1
- achtergrondActualiteit		DATE	1
- nauwkeurigheid		INTEGER	0 .. 1

§ 6.8.3 Attriboot- en relatiesoort details

§ 6.8.3.1 Objecttype details

§ 6.8.3.1.1 GIO DELEN

Relatiesoort details [Gio delen](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO-deel
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 6.8.3.1.2 LOCATIE

Attribuutsoort details [Locatie](#) naam

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

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO-deel
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Normwaarde
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Externe koppeling details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Geometrie

§ 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) id

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

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) label

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

§ 6.8.3.1.4 GEOMETRIE

Attribuutsoort details [Geometrie](#) id

Naam	id
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Ja

Attribuutsoort details [Geometrie](#) geometrie

Naam	geometrie
Formaat	Proxy_GM_Object
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.8.3.1.5 METADATA INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) officiëleTitel

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

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) alternatieveTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) naam

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) opvolgerVan

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

§ 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

Attribuutsoort details Normwaarde kwalitatief	
Naam	kwalitatief
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwantitatief

Naam	kwantitatief
Formaat	REAL
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Gio vaststelling](#) was

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

Gegevensgroep [Gio vaststelling](#) Context

Naam	Context
Formaat	GeografischeContext
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Relatiesoort details [Gio vaststelling](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRWork

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

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRExpression

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

Gegevensgroep [GIO versie](#) Context

Naam	Context
Formaat	GeografischeContext
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

Naam	achtergrondActualiteit
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

Formaat	INTEGER
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Norm informatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Metadata Informatieobject
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Gio delen
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.8.3.1.9 NORM INFORMATIE

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Eenheid label

Naam	Eenheid label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Norm label

Naam	Norm label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.8.3.2 Gegevensgroep type details

§ 6.8.3.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE GEOGRAFISCHECONTEXT

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.9 Domein Consolidatie

§ 6.9.1 Objecttypen

§ 6.9.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

Naam	Intrekking informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrument		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.3 Tijdstempel

Naam	Tijdstempel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
datum		DATE	1
soortTijdstempel		Soort-Tijdstempel	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

Naam	Beoogd informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrumentversie		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

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

§ 6.9.1.5 Regelingversie

Naam	Regelingversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.6 Intrekking regeling

Naam	Intrekking regeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrument		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrumentversie		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

Naam	Te consolideren informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.9 Consolidatie-informatie

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Consolidatie-informatie [1] steltVast: steltVast Regelingversie [1 .. *]	
Besluit [1] bevat: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] consolidatie-informatie: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	

§ 6.9.2 Enumeraties

SoortTijdstempel

§ 6.9.3 Attribuu- en relatiesoort details

§ 6.9.3.1 Objecttype details

§ 6.9.3.1.1 INTREKKING INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Intrekking informatieobject](#) instrument

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

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

Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Intrekking informatieobject](#) Xinstrument

Naam	Xinstrument
Gerelateerd objecttype	Te consolideren informatieobject
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.9.3.1.2 TIJDSTEMPEL

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) datum

Naam	datum
Formaat	DATE
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) soortTijdstempel

Naam	soortTijdstempel
Formaat	SoortTijdstempel
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Tijdstempel](#) plaats in besluit

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

§ 6.9.3.1.3 BEOOGD INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Beoogd informatieobject](#) instrumentversie

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

Relatiesoort details [Beoogd informatieobject](#) informatieobjectversie

Naam	informatieobjectversie
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	1

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

Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details [Regelingversie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regelingversie](#) realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.9.3.1.5 INTREKKING REGELING

Attribuutsoort details [Intrekking regeling](#) instrument

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

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

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

§ 6.9.3.1.6 BEOOGDE REGELING

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) instrumentversie

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

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

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

Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1

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

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

§ 6.9.3.1.7 Te CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Te consolideren informatieobject](#) informatieobjectversie

Naam	informatieobjectversie
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.9.3.1.8 CONSOLIDATIE-INFORMATIE

Relatiesoort details [Consolidatie-informatie](#) steltVast

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

§ 6.10 Domein Officiële Publicatie

§ 6.10.1 Objecttypen

§ 6.10.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1] inhoud: inhoud XInformatieobjectinhoud [1]	
Informatieobjectversie [1] informatieobjectinhoud: informatieobjectinhoud Informatieobjectinhoud [1]	
Informatieobjectversie [1] juridischeBorgingVan: juridischeBorgingVan Juridische borging van [0 .. 1]	

Informatieobjectversie [1 .. *] [realiseert: werk](#)

[Informatieobject](#) [0 .. 1]

[Toelichting op informatieobject](#) [1] [FRBRExpression:](#)

[FRBRExpression](#) Informatieobjectversie [1]

[Toelichting op GIO](#) [1] [FRBRExpression:](#)

[FRBRExpression](#) Informatieobjectversie [1]

Informatieobjectversie is specialisatie van

[Instrumentversie](#)

§ 6.10.1.2 Terinzagelegging

Naam	Terinzagelegging
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.3 Publicatieblad

Naam	Publicatieblad
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.4 Kennisgevingversie

Naam	Kennisgevingversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgevingversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.5 Rectificatie

Naam	Rectificatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.6 Mededelingversie

Naam	Mededelingversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededelingversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.7 Officiële publicatie

Naam	Officiële publicatie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiële publicatie [1 .. *] publicatieblad: publicatieblad Publicatieblad [1]	
Officiëlepublicatieversie [1 .. *] werk: werk Officiële publicatie [1]	
Officiële publicatie is specialisatie van Instrument	

§ 6.10.1.8 Bekendmaking

Naam	Bekendmaking
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.9 Rectificatieversie

Naam	Rectificatieversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Rectificatieversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.10 Besluitversie

Naam	Besluitversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [1] bevat: besluittekst Besluittekst [1]	
Besluitversie [1 .. *] realiseert: werk Besluit [1]	
Tijdstempel [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	
Intrekking regeling [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	
Beoogde regeling [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	
Besluitversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.12 Officiëlepublicatieversie

Naam	Officiëlepublicatieversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiëlepublicatieversie [1 .. *] werk: werk Officiële publicatie [1]	
Officiëlepublicatieversie is specialisatie van	

§ 6.10.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.14 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.1.15 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.2 Attribuut- en relatie soort details

§ 6.10.2.1 Objecttype details

§ 6.10.2.1.1 INFORMATIEOBJECTVERSIE

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) inhoud

Naam	inhoud
Gerelateerd objecttype	XInformatieobjectinhoud
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) informatieobjectinhoud

Naam	informatieobjectinhoud
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectinhoud
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) juridischeBorgingVan

Naam	juridischeBorgingVan
Gerelateerd objecttype	Juridische borging van
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) realiseert

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

Gerelateerd objecttype	Informatieobject
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10.2.1.2 OFFICIËLE PUBLICATIE

Relatiesoort details [Officiële publicatie](#) publicatieblad

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

§ 6.10.2.1.3 BESLUITVERSIE

Relatiesoort details [Besluitversie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Besluittekst
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Besluitversie](#) realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Besluit
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.10.2.1.4 OFFICIËLEPUBLICATIEVERSIE

Relatiesoort details [Officiëlepublicatieversie](#) werk

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

§ 6.11 Domein externe typen

§ 6.11.1 Objecttypen

§ 6.11.1.1 Proxy_Bestuursorgaan

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

§ 6.11.1.2 Proxy_GM_Object

Naam	Proxy_GM_Object
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.12 Domein FRBRmodel

§ 6.12.1 Objecttypen

§ 6.12.1.1 Work

Naam	Work
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.2 Context informatie

Naam	Context informatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie [1] serialisatie van: module Module [1]	
Serialisatie van instrumentversie [1] bevat: serialisatie Serialisatie [1 .. *]	

§ 6.12.1.4 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.5 Manifestation

Naam	Manifestation
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.6 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

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

[instrumentversie](#) Instrumentversie [1]

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

[expressie](#) Instrumentversie [1]

Instrumentversie is specialisatie van [Expression](#)

§ 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Instrumentversie [1] bevat: informatiemodule	
Instrumentversie informatie [1 .. *]	
Instrumentversie informatie is specialisatie van Module	

§ 6.12.1.8 Module

Naam	Module
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.9 Expression

Naam	Expression
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.10 Serialisatie van instrumentversie

Naam	Serialisatie van instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie van instrumentversie [1] bevat: serialisatie Serialisatie [1 .. *]	
Serialisatie van instrumentversie [1 .. *] geeft vorm aan: expressie Instrumentversie [1]	
Serialisatie van instrumentversie is specialisatie van Manifestation	

§ 6.12.1.11 Annotatie

Naam	Annotatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Annotatie [0 .. *] duiding/interpretatie van: instrument Instrument [1]	
Annotatie is specialisatie van Module	

§ 6.12.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.12.2.1 Objecttype details

§ 6.12.2.1.1 CONTEXT INFORMATIE

Relatiesoort details [Context informatie](#) informatie over

Naam	informatie over
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.2.1.2 SERIALISATIE

Relatiesoort details [Serialisatie](#) serialisatie van

Naam	serialisatie van
Gerelateerd objecttype	Module
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.2.1.3 INSTRUMENT

Attribuutsoort details [Instrument](#) wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.12.2.1.4 MANIFESTATION

Relatiesoort details [Manifestation](#) geeft vorm aan

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

§ 6.12.2.1.5 INSTRUMENTVERSIE

Attribuutsoort details [Instrumentversie](#) eId

Naam	eId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Instrumentversie](#) wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Relatiesoort details [Instrumentversie](#) realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Instrument
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Instrumentversie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie informatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.2.1.6 EXPRESSION

Relatiesoort details [Expression](#) realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Work
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.2.1.7 SERIALISATIE VAN INSTRUMENTVERSIE

Relatiesoort details [Serialisatie van instrumentversie](#) bevat

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

Gerelateerd objecttype	Serialisatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

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

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

§ 6.12.2.1.8 ANNOTATIE

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

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

§ 7. Inhoud van waardenlijsten

§ 7.1 Referentielijst inhoud

§ 7.1.1 Referentielijst soort Vergunning

1. code:
2. waarde:

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

§ 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

STOP Waardelijst

1. code:
2. waarde:

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

§ 7.2 Codelijst inhoud

§ 7.2.1 Codelijst details Onderwerp

STOP waardelijst

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

§ 7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst

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

§ 7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst

STOP waardelijst

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

§ 7.2.4 Codelijst details Soortprocedure

STOP waardelijst

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

§ 7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving

STOP waardelijst

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

§ 7.2.6 Codelijst details Overheidsthema

STOP waardelijst

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

§ 7.3 Enumeratie inhoud

§ 7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	
Verwijder	
VervangRegeling	

§ 7.3.2 Enumeratie details SoortTijdstempel

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

§ 8. Lijst met figuren

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

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

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

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

Figuur 5 CIM-OP - Model officiële publicaties

Figuur 6 FRBRmodel

Figuur 7 CIM-OP - Regeling en besluit

Figuur 8 GIO

Figuur 9 DocumentComponenten

Figuur 10 Besluit compact

Figuur 11 Toelichtingsrelatie

Figuur 12 Besluit klassiek

Figuur 13 Regeling compact

Figuur 14 Regeling klassiek

Figuur 15 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 16 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 17 Kennisgeving

Figuur 18 Consolidatie

§ A. Referenties

§ A.1 Informatieve referenties

[Basisgeometrie]

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

[CIMOW]

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

[IMOW]

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

[MIM]

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

[STOP20]

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