

Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van het DSO



Geonovum Informatiemodel
Werkversie 25 oktober 2023

Laatste werkversie:

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

Redacteur:

TPOD team ([Geonovum](#))

Auteur:

TPOD team ([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 perspectief.

Dit is een conceptueel model van het DSO. Er is een reeks van deze modellen:

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

Status van dit document

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

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

1. **Voorwoord**
2. **Inleiding**

3.	Toepassingsgebied
4.	Overzicht
4.1	Naam en Acroniemen
4.2	Informeel beschrijving
4.2.1	Definitie
4.2.2	Beschrijving
4.2.2.1	Use-cases voor CIMOP-dso
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 dso-cim-op
6.1.1	CIMOP - Model officiële publicaties - overzicht
6.1.2	FRBRmodel - overzicht
6.2	Domein Regeling-Besluit
6.2.1	CIMOP - 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	IMOW proxy
6.2.13.18	BevoegdGezag
6.2.13.19	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.13.20	Toelichting op informatieobject
6.2.13.21	Regeling vrijetekst
6.2.13.22	Toelichting op GIO
6.2.13.23	Besluittekst
6.2.13.24	Informatieobjectinhoud
6.2.13.25	BesluitKlassiek
6.2.13.26	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	Gegevensgroetype details
6.2.18.2.1	Gegevensgroetype BesluitStatus
6.2.18.2.2	Gegevensgroetype Kop
6.2.18.2.3	Gegevensgroetype Metadata regeling
6.2.18.2.4	Gegevensgroetype Metadata besluit
6.2.18.2.5	Gegevensgroetype Inhoud
6.2.18.2.6	Gegevensgroetype Metadata kennisgeving
6.3	Domein RegelingVrijetekst
6.3.1	Objecttypen
6.3.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.3.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.3.2.1	Objecttype details
6.3.2.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.4	Domein RegelingCompact
6.4.1	Objecttypen
6.4.1.1	Regeling compact
6.4.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.4.2.1	Objecttype details
6.4.2.1.1	Regeling compact
6.5	Domein RegelingKlassiek
6.5.1	Objecttypen
6.5.1.1	Regeling klassiek
6.5.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.5.2.1	Objecttype details
6.5.2.1.1	Regeling klassiek
6.6	Domein Kennisgeving

6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Kennisgeving
6.6.2	Gegevensgroeptypen
6.6.2.1	Gegevensgroep Al
6.6.2.2	Gegevensgroep Citaat
6.6.2.3	Gegevensgroep Tussenkop
6.6.2.4	Gegevensgroep xKadertekst
6.6.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Kennisgeving
6.7	Domein Tekst
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	xSluiting
6.7.1.2	Regeling compact
6.7.1.3	xBijlage
6.7.1.4	xArtikel
6.7.1.5	xSubsubparagraaf
6.7.1.6	Inhoudsopgave
6.7.1.7	xDivisietekst
6.7.1.8	Titel
6.7.1.9	xDivisie
6.7.1.10	xConditie
6.7.1.11	Regeling mutatie
6.7.1.12	xAlgemene toelichting
6.7.1.13	xBegrippenlijst
6.7.1.14	Motivering
6.7.1.15	Wijzigartikel
6.7.1.16	xHoofdstuk
6.7.1.17	xAfdeling
6.7.1.18	InleidendeTekst
6.7.1.19	xArtikelgewijzetoelichting
6.7.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.7.1.21	Wijzigbijlage
6.7.1.22	xToelichting
6.7.1.23	xSubparagraaf
6.7.1.24	xLichaam
6.7.1.25	xParagraaf
6.7.1.26	xBegrip
6.7.1.27	xAanhef
6.7.1.28	xLid
6.7.1.29	Regelingsopschrift
6.7.2	Gegevensgroeptypen
6.7.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.7.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.7.3	Enumeraties
6.7.4	Attribuut- en relatiesoort details
6.7.4.1	Objecttype details
6.7.4.1.1	xBijlage
6.7.4.1.2	xArtikel
6.7.4.1.3	xSubsubparagraaf
6.7.4.1.4	xDivisietekst
6.7.4.1.5	Titel
6.7.4.1.6	xDivisie
6.7.4.1.7	Regeling mutatie
6.7.4.1.8	xAlgemene toelichting
6.7.4.1.9	xBegrippenlijst
6.7.4.1.10	Motivering
6.7.4.1.11	Wijzigartikel
6.7.4.1.12	xHoofdstuk
6.7.4.1.13	xAfdeling
6.7.4.1.14	InleidendeTekst
6.7.4.1.15	xArtikelgewijzetoelichting
6.7.4.1.16	Wijzigbijlage
6.7.4.1.17	xToelichting

6.7.4.1.18	xSubparagraaf
6.7.4.1.19	xLichaam
6.7.4.1.20	xParagraaf
6.7.4.1.21	xBegrip
6.7.4.1.22	xLid
6.7.4.2	Gegevensgroeotype details
6.7.4.2.1	Gegevensgroeotype Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroeotype 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	Gegevensgroeotypen
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	Gegevensgroeotype details
6.8.3.2.1	Gegevensgroeotype 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 relatie-soort 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 relatie-soort 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 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 het DSO. Het is daarmee uitdrukkelijk geen vervanging van de beschrijving van STOP zoals die door KOOP wordt beheerd.

CIMOP-dso 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 het DSO de basis voor het weergeven en bevroegbaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheid van de informatie van een omgevingsdocument is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drie-eenheid de volledige informatie. Voor de tekst ligt 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 is er een view nodig op STOP waarbij het STOP model gedefinieerd wordt vanuit de functionaliteit die voor het DSO nodig is. Deze view wordt gespecificeerd met dit Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties-dso (CIMOP-dso). Het CIMOP-dso 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 CIMOP-dso beschreven. CIMOP-dso 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.

§ 3. Toepassingsgebied

Het inhoudelijke toepassingsgebied is de view van het DSO 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 het DSO.

CIMOP-dso refereert aan STOP 2.0 - versie.

CIMOP-dso bevat de volgende componenten:

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

Voor al deze componenten geldt dat alleen de DSO 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

CIMOP-dso: Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van het DSO.

§ 4.2 Informele beschrijving

§ 4.2.1 Definitie

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

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

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

§ 4.2.2 Beschrijving

CIMOP-dso beschrijft de integratie van de informatie, data van de Landelijke voorziening Bekendmaking Besluiten (LVBB) en de landelijke voorziening OZON.

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 opgenomen in het DSO architectuur document DSO-LV/LVBB diensteneinformatiestromen per applicatiecluster.

NOOT

Hier had ik graag een architectuur plaat over de ketenuitwisseling tussen LVBB en OZON. Is die er?

LVBB

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



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

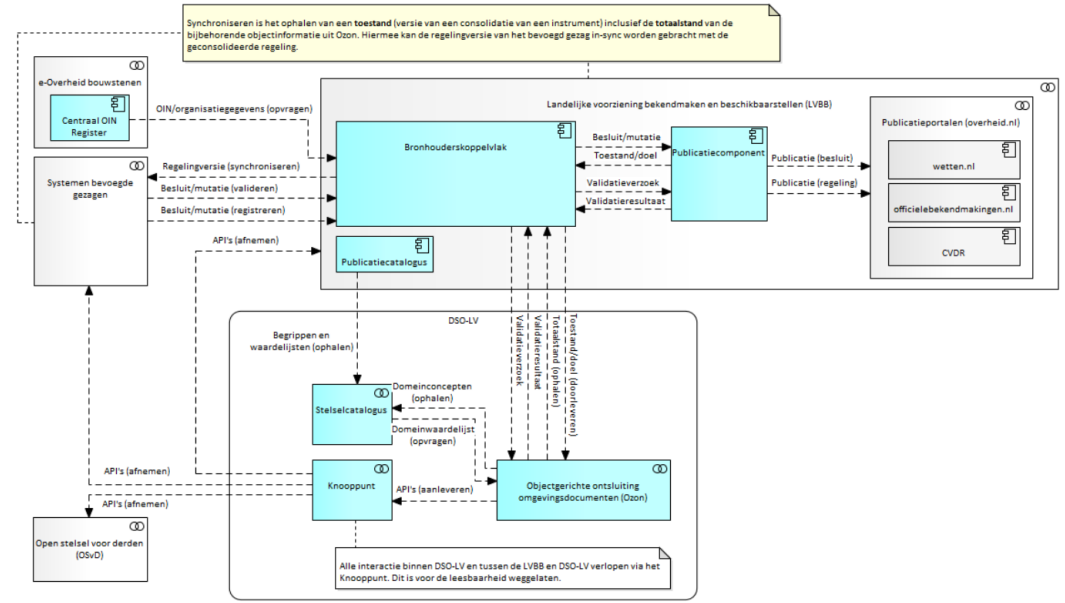
OZON

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



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

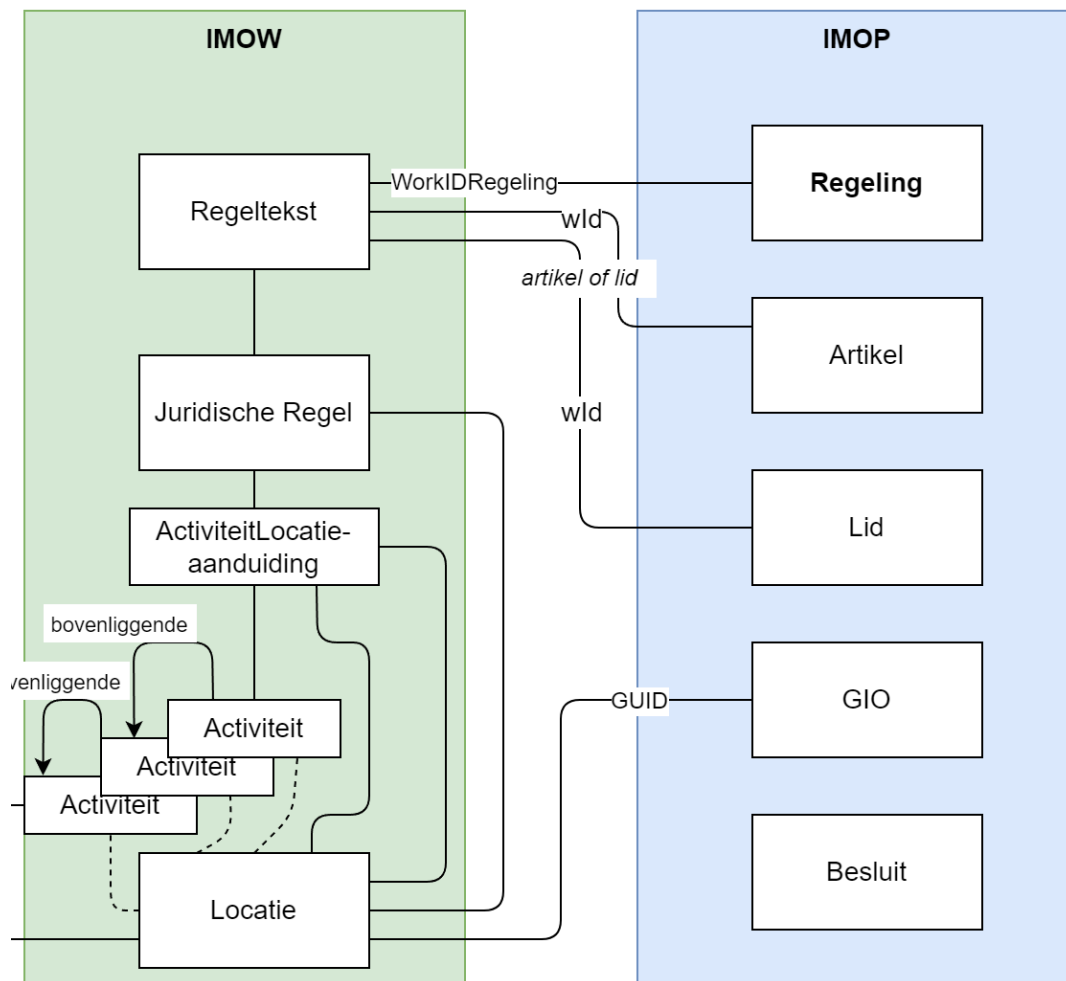
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met OZON.



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

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

Onderstaand figuur geeft op hoofdlijn de relatie tussen kern-objecttypen uit CIMOP en CIMOW.



Figuur 4 Relatie tussen kern-objecttypen uit CIMOP en CIMOW

§ 4.2.2.1 Use-cases voor CIMOP-dso

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

NOOT

Vul lijst aan. Kan zijn vanuit bevraging, viewer, consistentie, validatie enz

- Ideeënontwikkeling voor de samenhang en afstemming tussen STOP en IMOW
- Ideeënontwikkeling voor de IMOW gerichte functionaliteit in OZON inclusief bevragings en presentatie functionaliteit gerelateerd aan STOP Voorbeeld van een aantal specifiek situaties waar de CIMOP-dso 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 CIMOP
- 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

Verwijder referenties die niet van toepassing zijn of vul referenties aan.

- Basisgeometrie
- Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet (CIMOW)
- Informatiemodel Omgevingswet (IMOW)
- Standaard Officiële Publicaties (STOP)

§ 4.4 Termen en definities

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

NOOT
Nog invullen

(13) Geo-informatie

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

OPMERKING Geo-informatie is synoniem aan geografische informatie

§ 4.5 Symbolen en afkortingen

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

§ 5. Uitgangspunten voor modellering

De volgende uitgangspunten zijn gehanteerd bij het opstellen van CIMOP-dso:

- Conformiteit met Metamodel voor informatiemodellering, MIM 1.1.1.
- 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 CIMOP-dso is de informatie die vanuit het DSO perspectief nodig is om van STOP te weten. Dit is ruim genomen vanuit het DSO perspectief het nodig is 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. Tevens is een bredere invulling gegeven omdat voor nu nog niet alle use-cases en functionaliteit bedacht kan worden van de aan de DSO 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 CIMOP-dso model. Het model is opgedeeld in een aantal onderdelen:

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

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

De modellen zijn conceptueel en geven de DSO view op STOP weer. De informatie-elementen zijn toegepast in metaklassen (o.a. objecttypen, attributen, relaties) die voor deze DSO-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 view voldoende.

NOOT

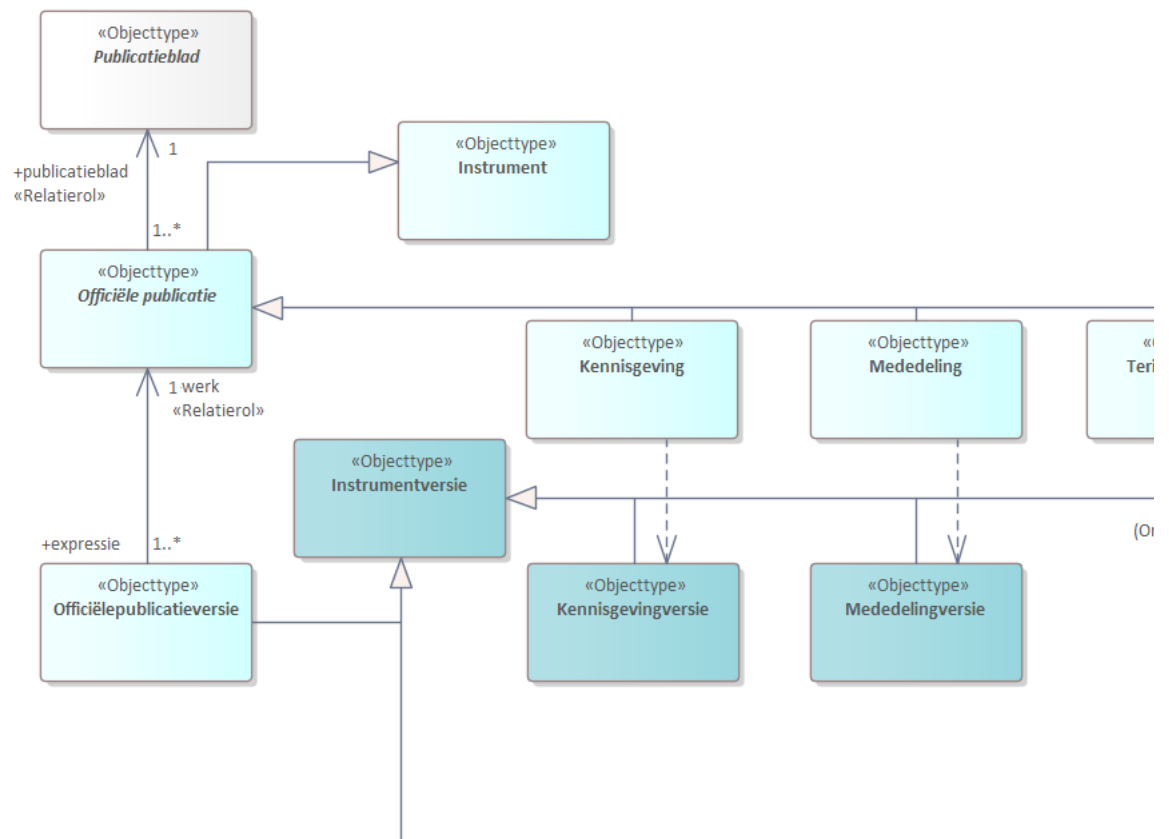
Er is bij dit CIMOP-dso geen objectcatalogus opgenomen. Voor de definities van informatieelementen wordt verwezen naar de [STOP](<https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/2.0.0-rc/index.html>) documentatie

In de diagrammen zijn de objecttypen aan te klikken en wordt er gelinkt naar de beschrijving opgenomen in de objectcatalogus.

§ 6. Gegevensdefinitie

§ 6.1 Model dso-cim-op

§ 6.1.1 CIMOP - Model officiële publicaties - overzicht



Figuur 5 CIMOP - Model officiële publicaties

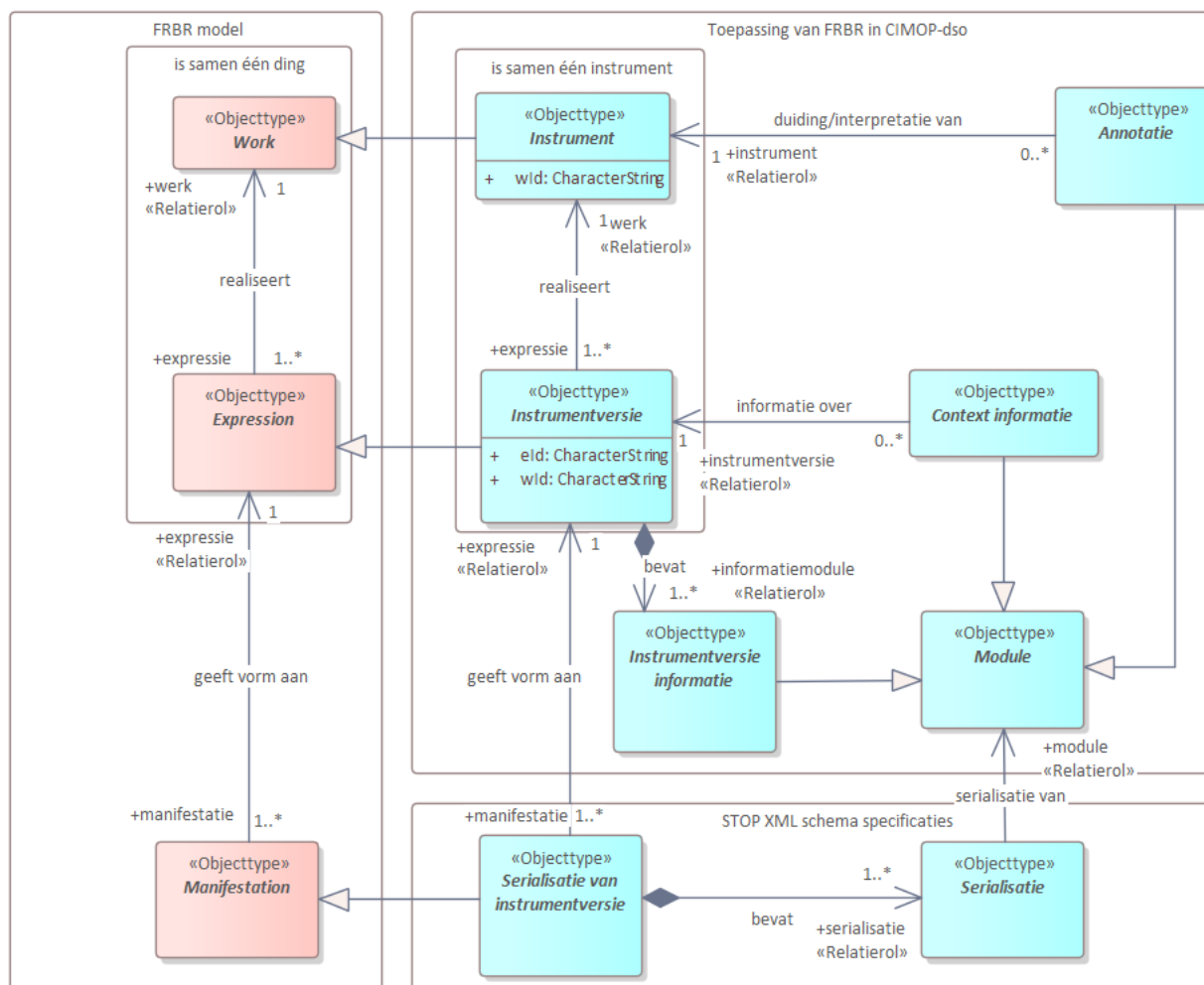
UML diagram van officiële publicaties.

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

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

[Referentie naar STOP](#)

6.1.2 FRBRmodel - overzicht



Figuur 6 FRBRmodel

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

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

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

KLOPT DIT WEL ALS JE HET STOP MODEL VOLGT? DE MODELLEN VOOR REGLING EN BESLUIT ED HEBBEN NIET OOK EEN MODEL VOOR REGELINGVERSIE EN BESLUITVERSIE.

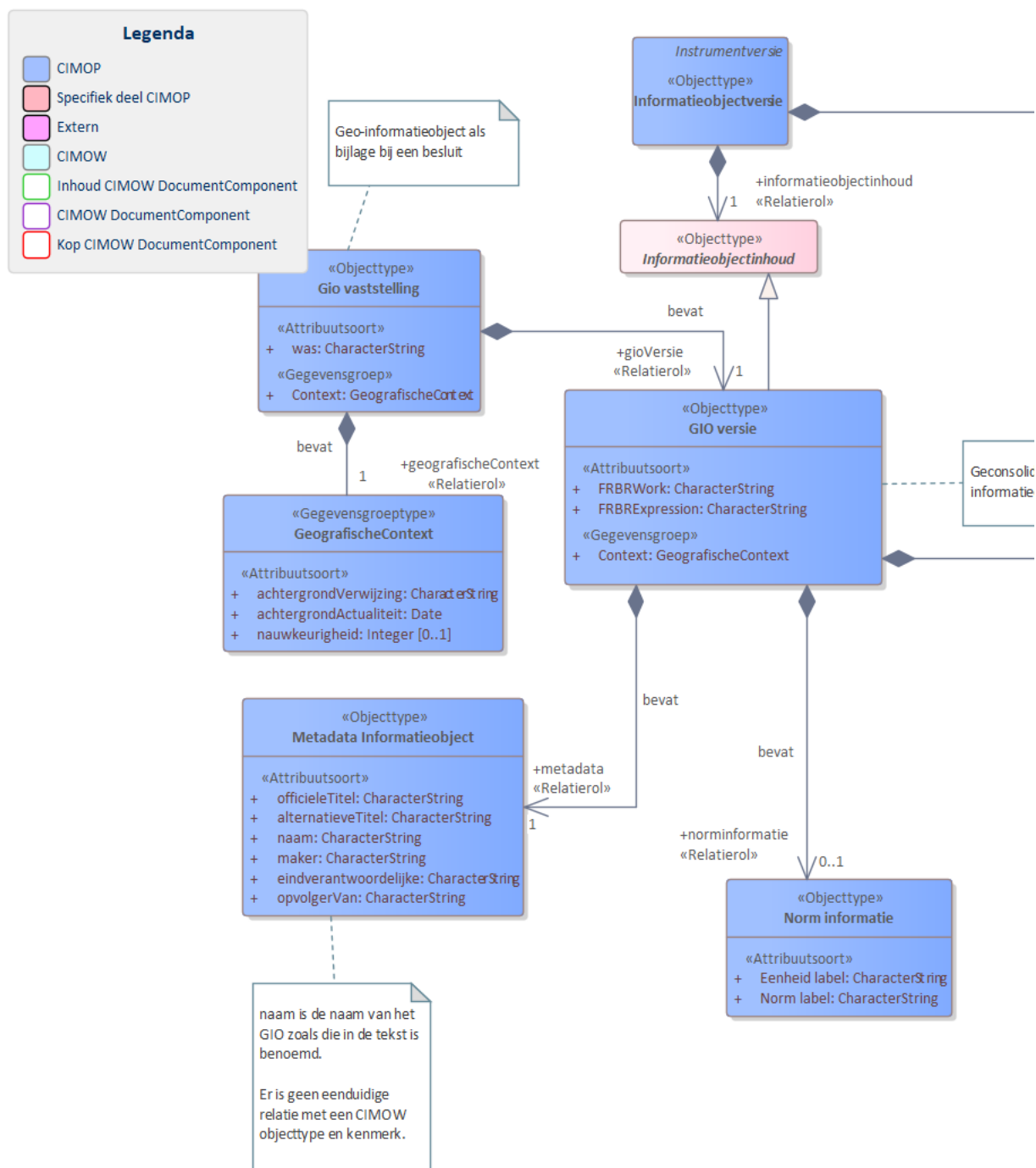
In de afzonderlijke modellen van het CIMOP-dso is het FRBR model herkenbaar door aan te geven dat een Instrumentversie een expressie is die een werk (een Instrument) realiseert en door de toekenning van wId's (work id) en eId's (expression id).

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

UML model met overzicht Regeling en Besluit.

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

§ 6.2.2 GIO - overzicht



Figuur 8 GIO

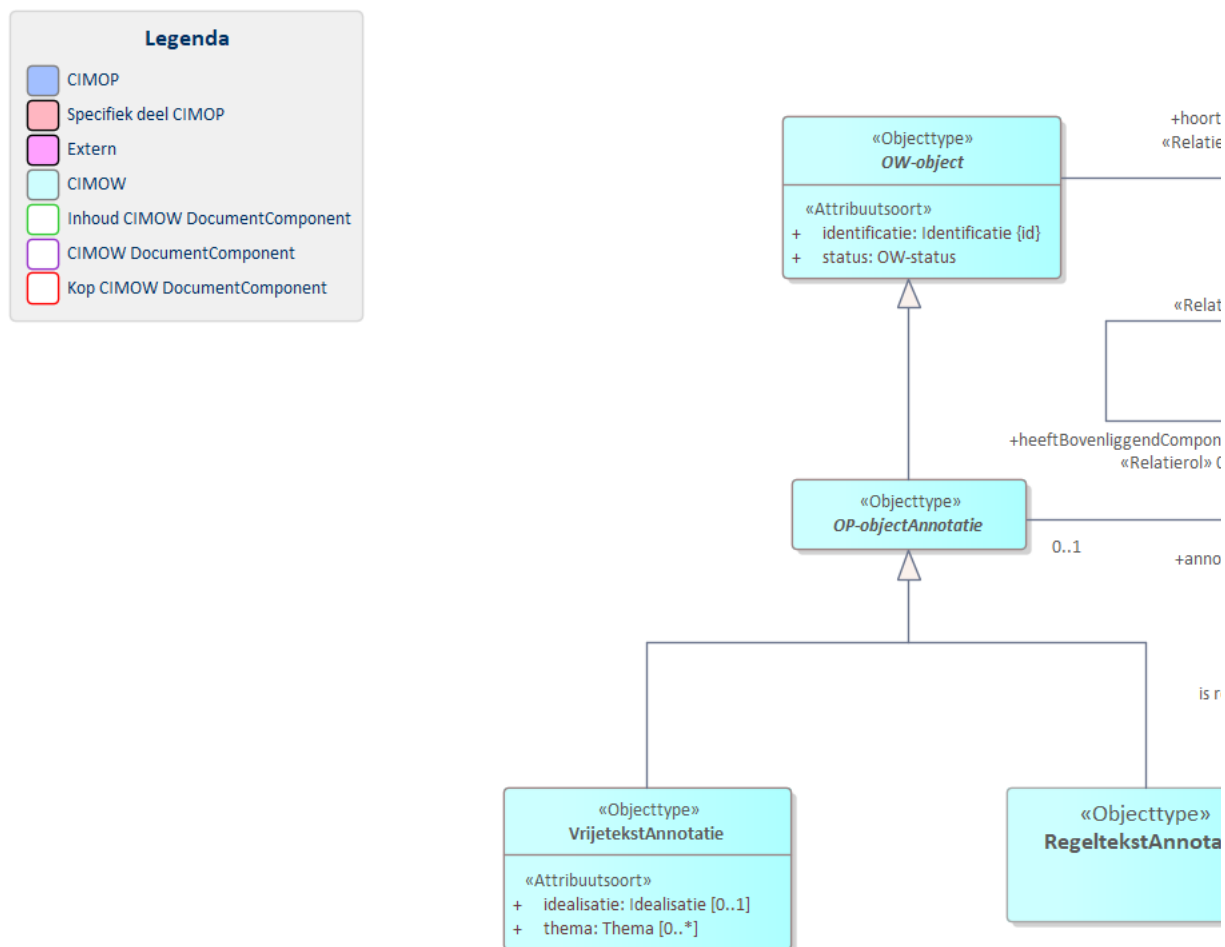
UML diagram voor GIO.

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

- De Locatie heeft een naam en een Geometrie. De naam is de tekst zoals de locatie (of GIO) wordt benoemd in een Tekst, Artikel of Divisietekst.
- Een Locatie kan in meerdere GIO's voorkomen.
- Voor de Geometrie wordt de standaard [Basisgeometrie](#) gebruikt. CIMOW en CIMOP gebruiken gezamenlijke geometrien waar het dezelfde locatie betreft.
- Een GIO is de juridische borging van informatie die (ook) in CIMOW is opgenomen. Deze referentie is met het objecttype Juridische borging van opgenomen.

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 9 DocumentComponenten

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

DocumentComponent bevat de onderdelen waar een Regeling uit is opgebouwd.

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

Met het attribuut type wordt het type object uit CIMOP aangeduid. Deze lijst is beperkt tot:

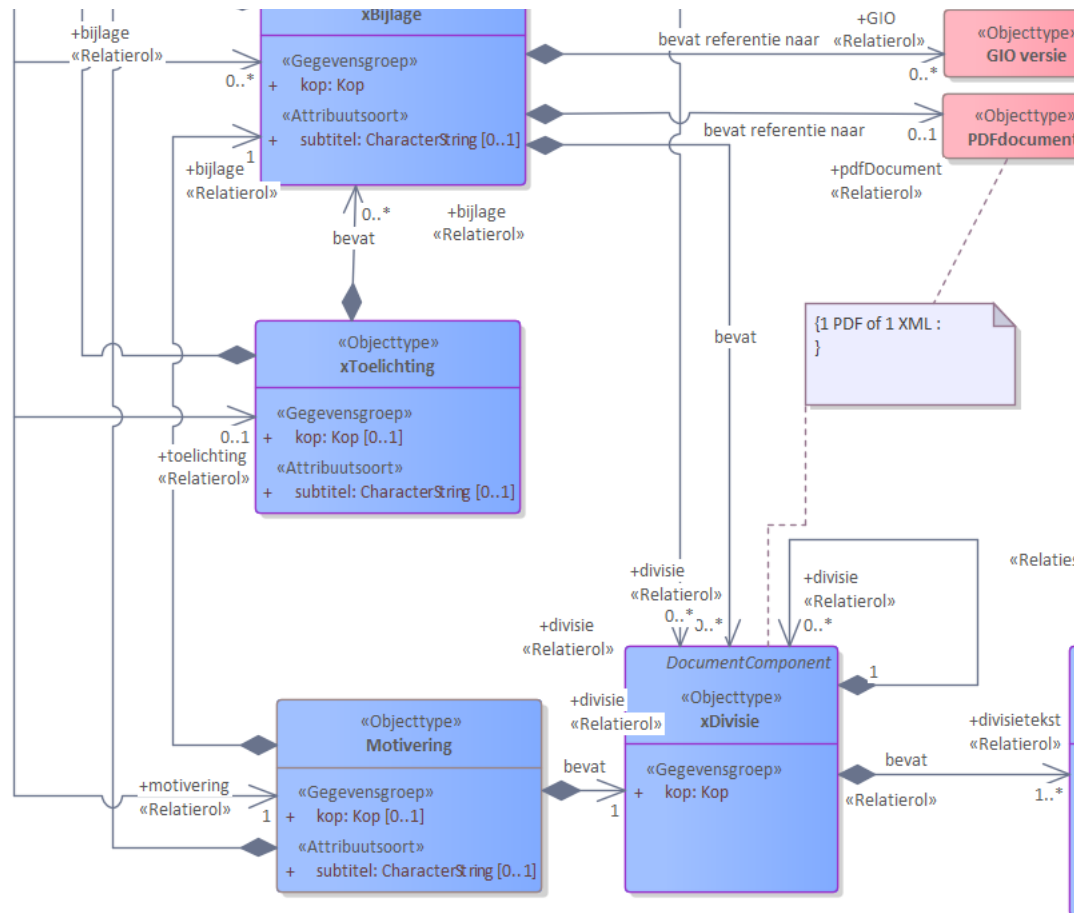
Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

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

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

Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting.

§ 6.2.4 Besluit compact - overzicht



Figuur 10 Besluit compact

UML diagram van Besluit compact.

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

De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

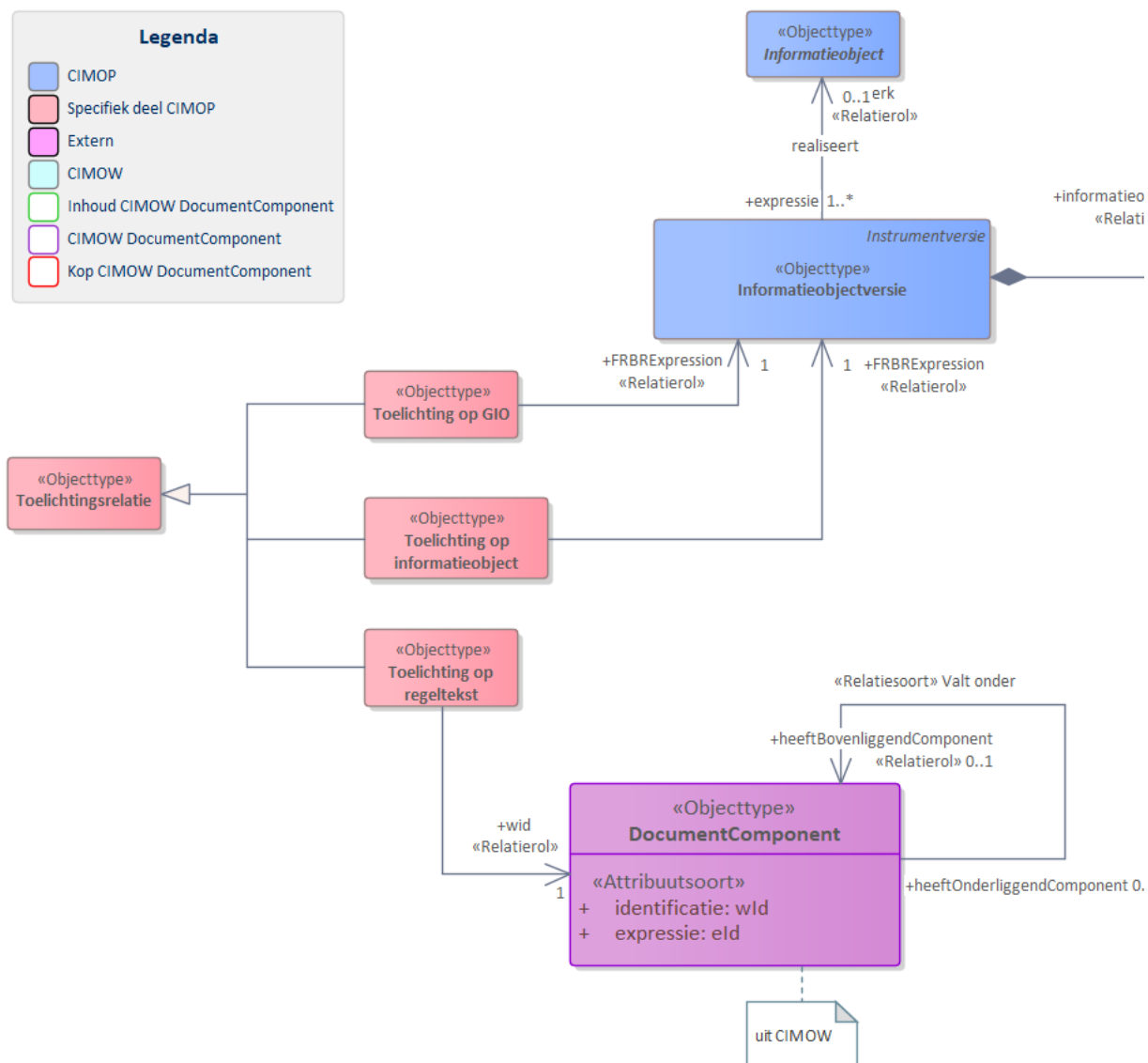
- Metadata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Sluiting
- Wijzigbijlage
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting
- Motivering

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

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht



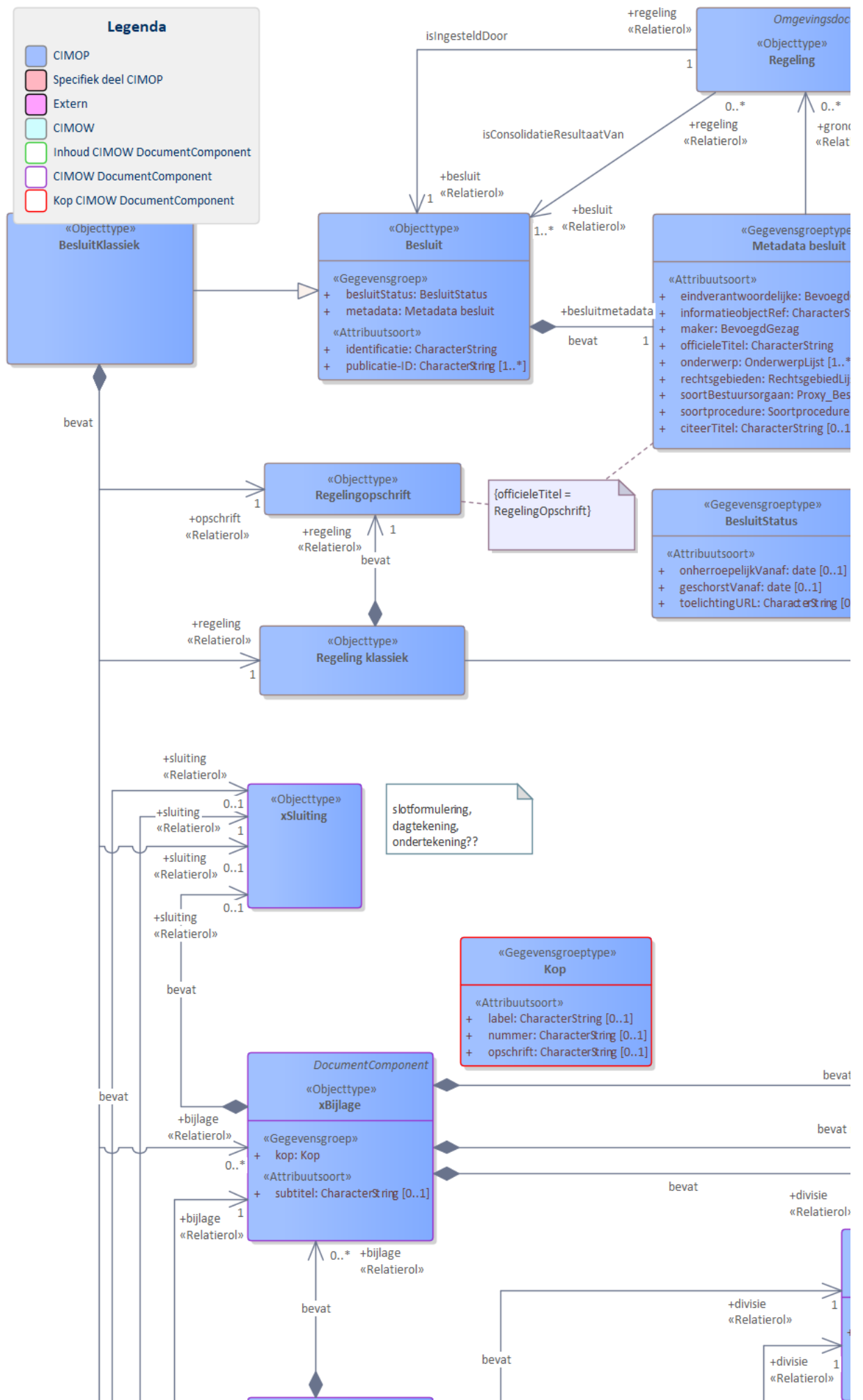
Figuur 11 Toelichtingsrelatie

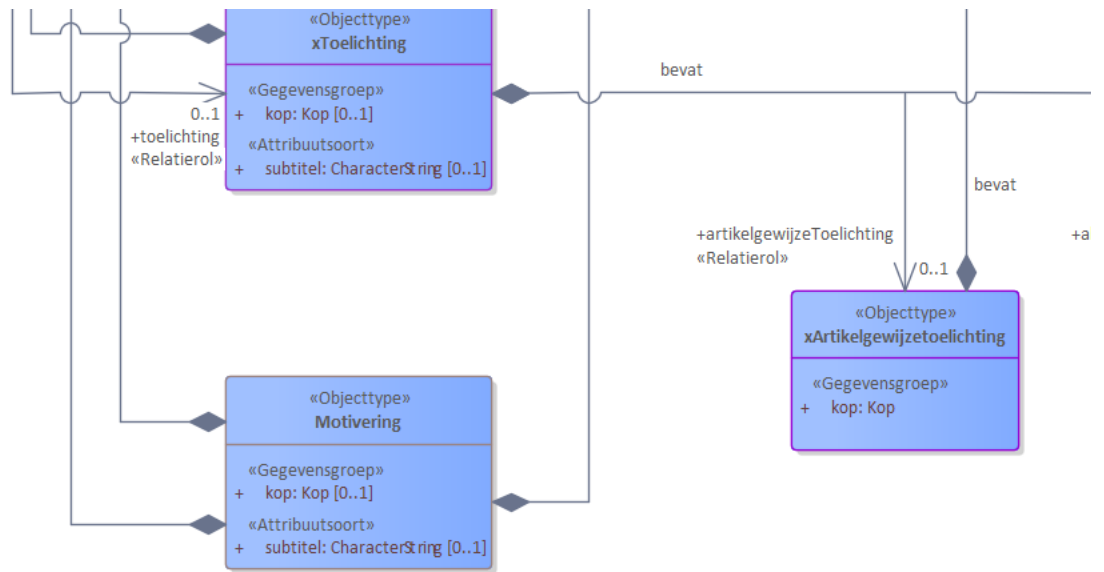
UML diagram van Toelichtingsrelatie.

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.6 Besluit klassiek - overzicht





Figuur 12 Besluit klassiek

UML diagram van Besluit klassiek.

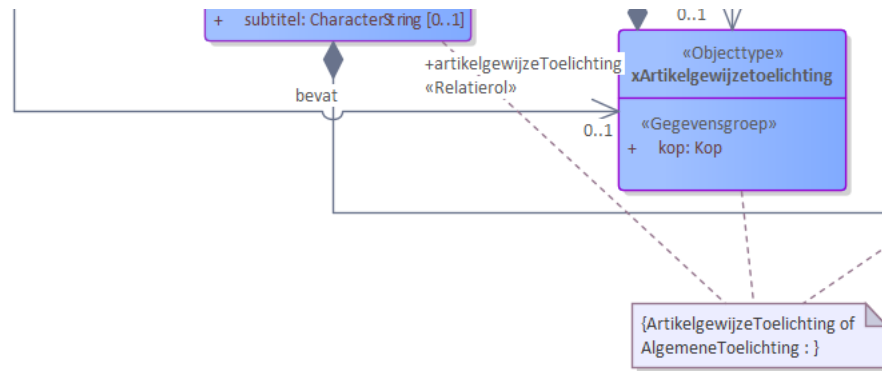
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een initiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.7 Regeling compact - overzicht



Figuur 13 Regeling compact

UML diagram van Regeling compact.

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

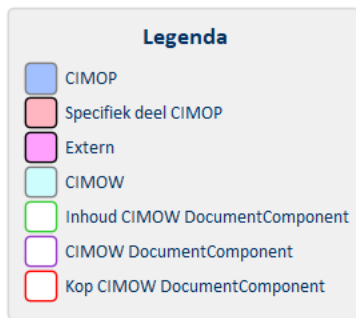
Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

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

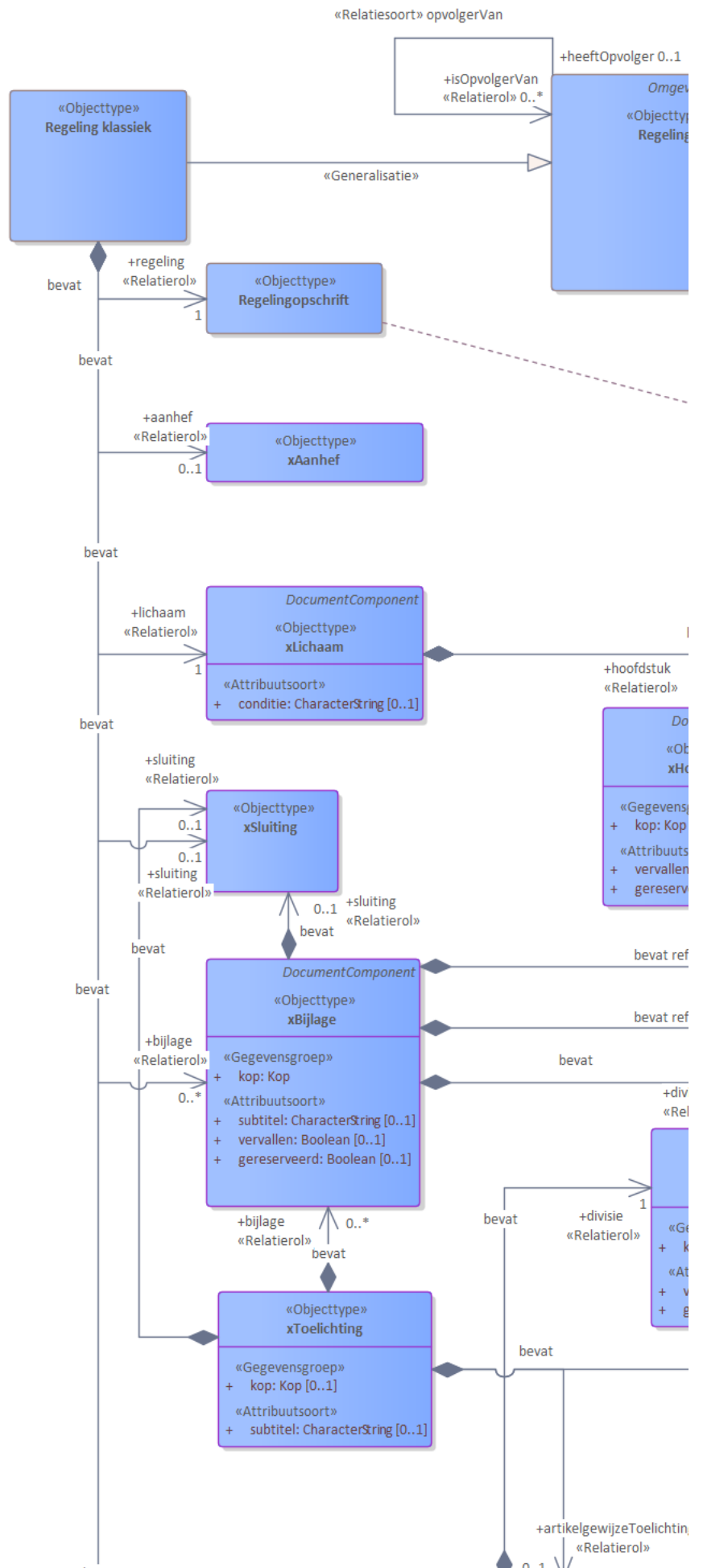
De meeste van delen van de basisonderdelen zijn weer verder opgedeeld in onderdelen.

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.8 Regeling klassiek - overzicht



Nog verifiëren aan TPOD





[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.

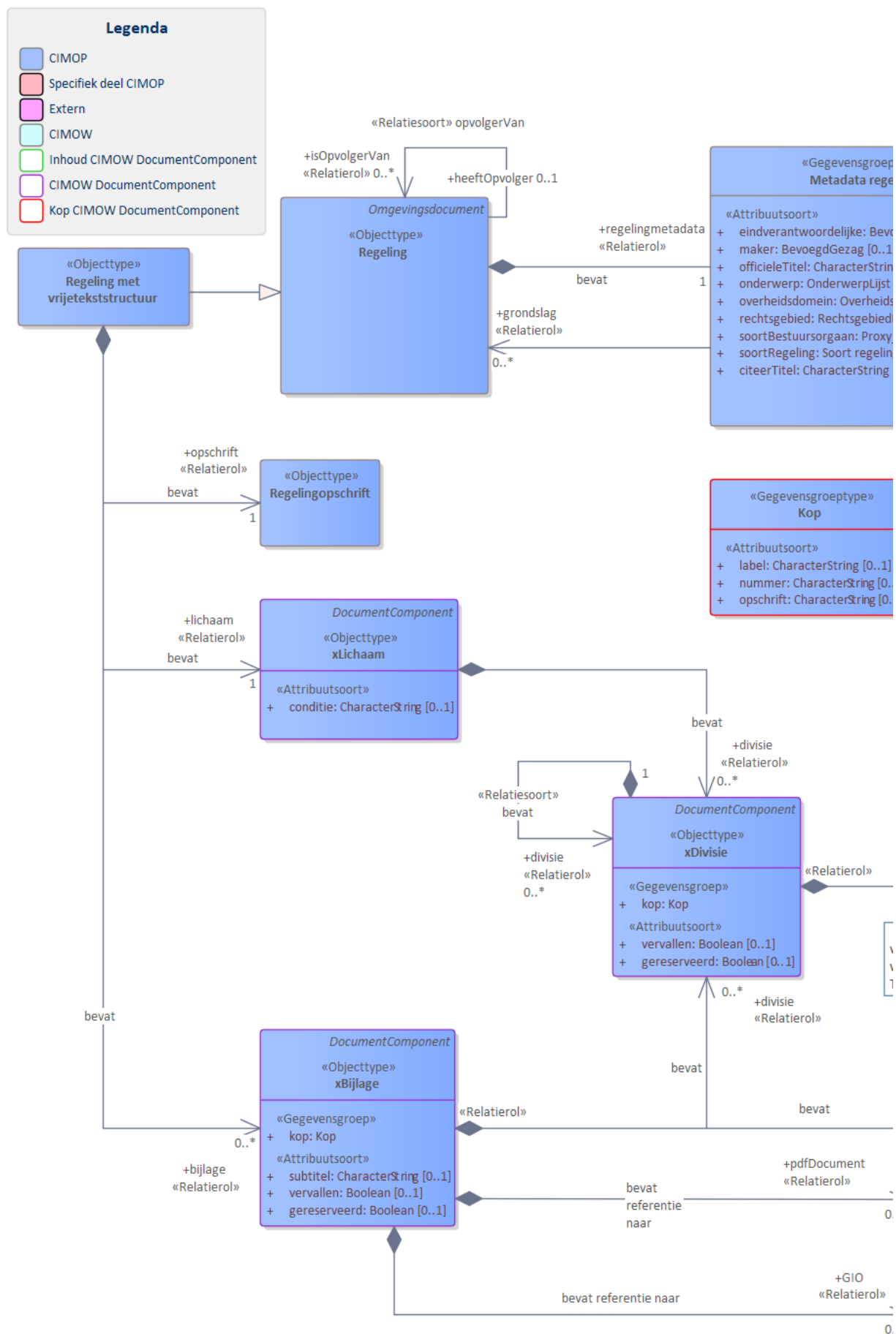
Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

- 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.

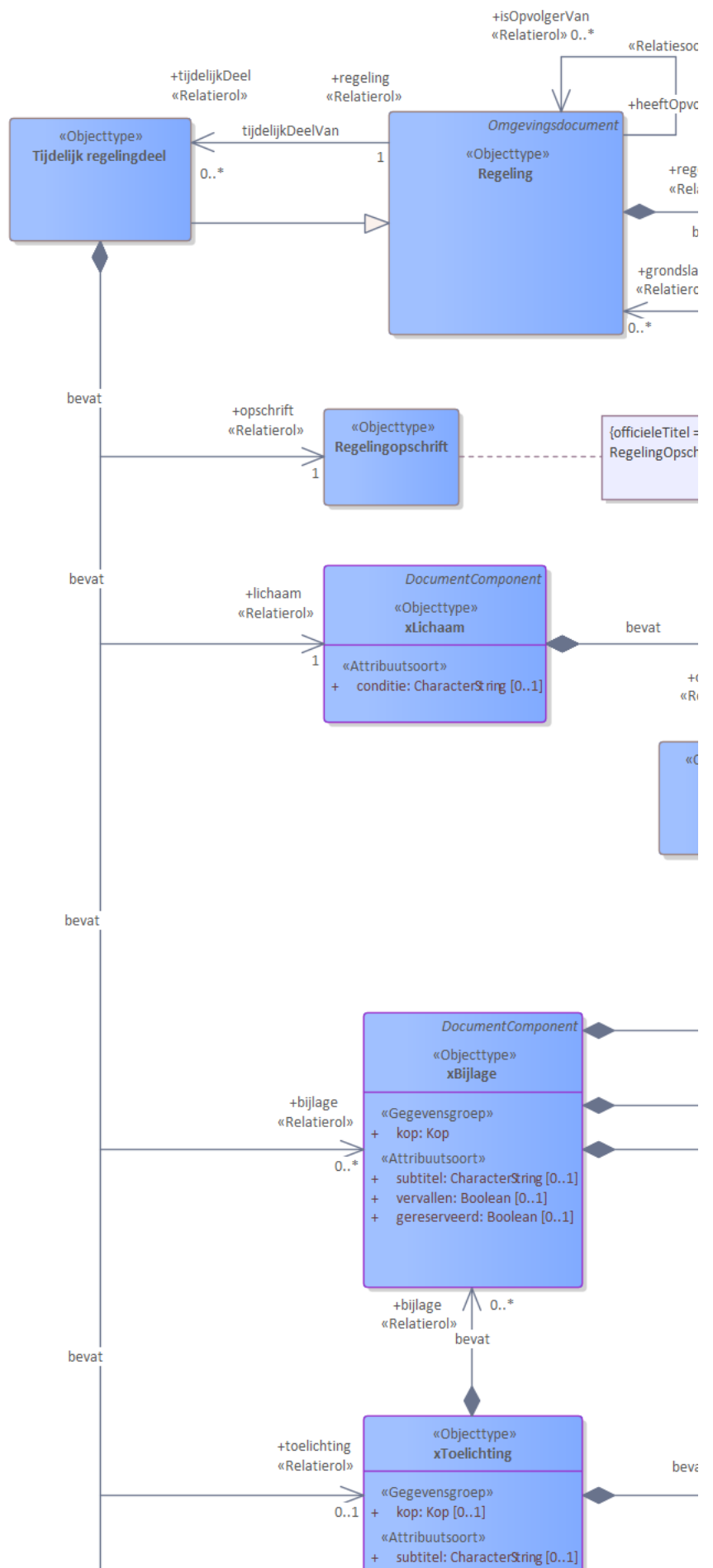
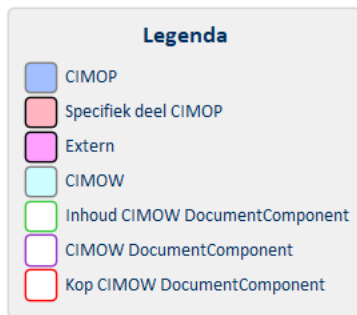
Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

- '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.

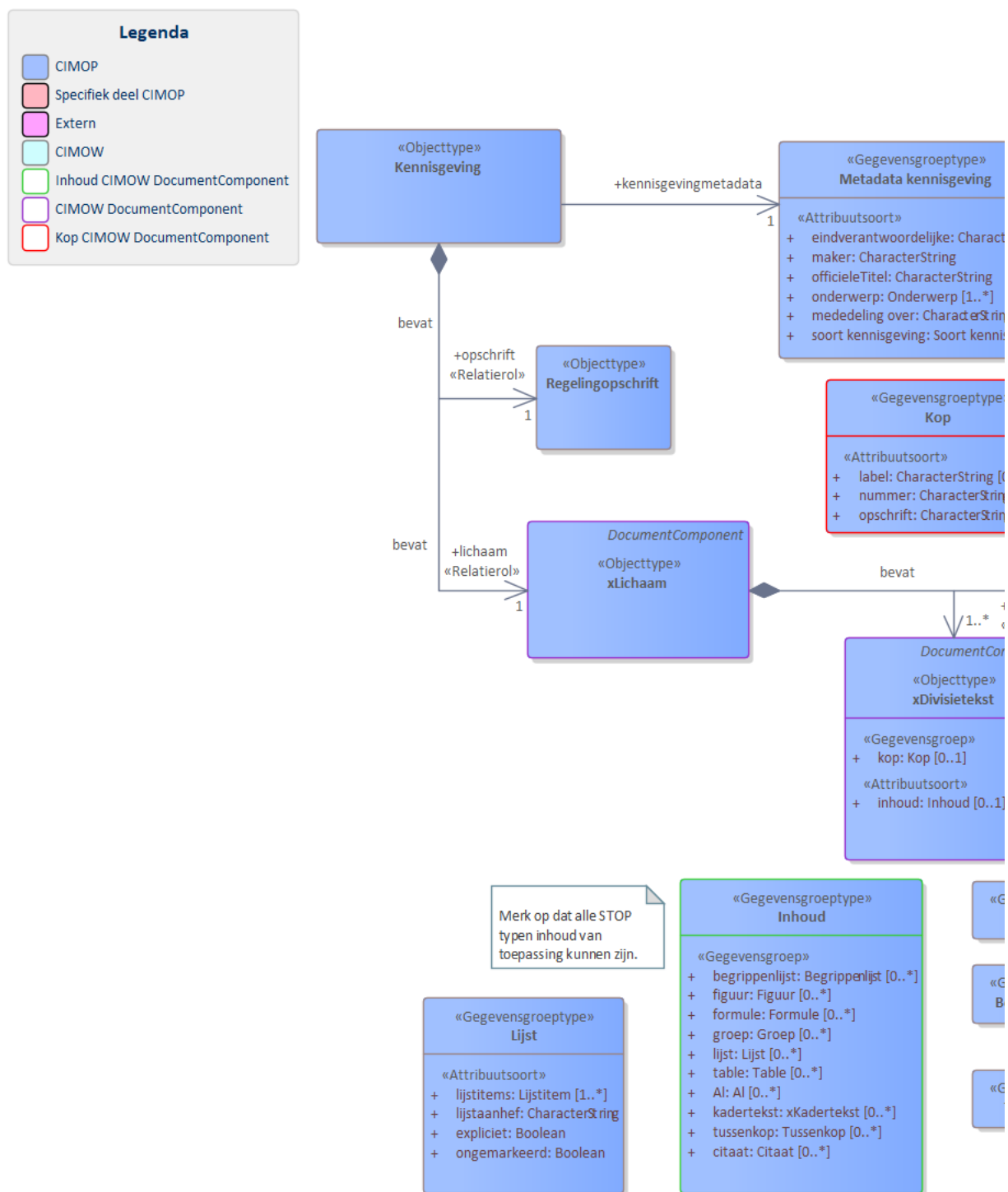
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

- 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



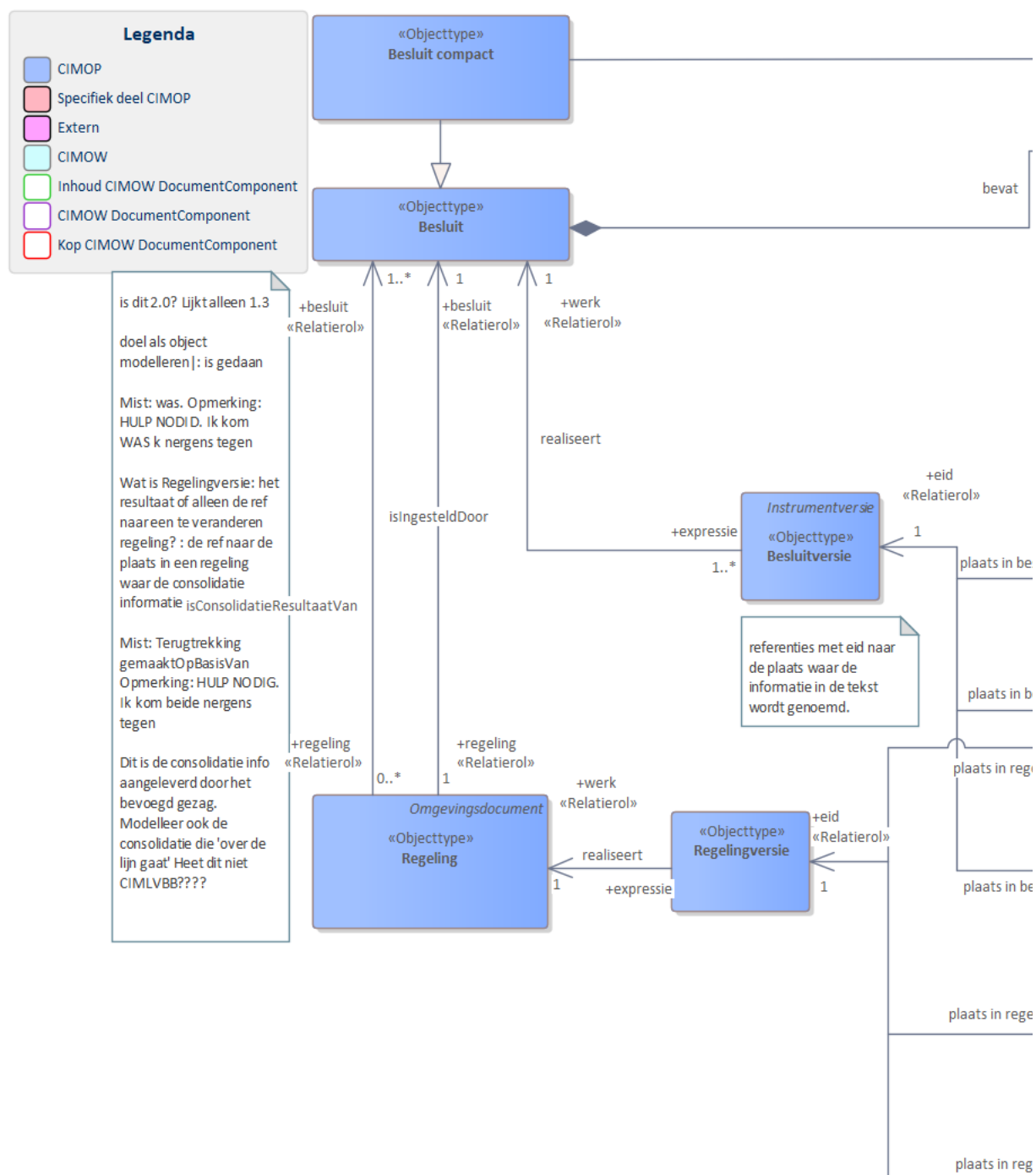
Figuur 17 Kennisgeving

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.

6.2.12 Consolidatie - overzicht



Figuur 18 Consolidatie

Algemene vraag: hoe komt dit terug aan de dso kant?

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

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

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

[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 Regelingsopschrift [1]	
Besluit compact [1] artikelgewijzeToelichting: artikelgewijzeToelichting xArtikelgewijzetoelichting [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 xAanhef [0 .. 1]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage xBijlage [0 .. *]	
Besluit compact [1] toelichting: toelichting xToelichting [0 .. 1]	
Besluit compact [1] sluiting: sluiting xSluiting [0 .. 1]	
Besluit compact [1] wijzigingsbijlage: wijzigingsbijlage Wijzigbijlage [1 .. *]	
Besluit compact [1] lichaam: lichaam xLichaam [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
identificatie		wld	1
expressie	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.	eld	1

§ 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 xArtikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: bijlage xBijlage [0 .. *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: toelichting xToelichting [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
xBijlage [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 xArtikel [1]	
xLichaam [1] bevat: conditie Conditie [1]	

§ 6.2.13.12 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xDivisietekst [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: locatie</u> <u>Locatie</u> [0 .. *]	
<u>Juridische borging van</u> [1] <u>bevat: 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: consolidatie-informatie</u> <u>Consolidatie-informatie</u> [1]	
Besluit [1] <u>bevat: besluitmetadata</u> <u>Metadata besluit</u> [1]	
<u>Regeling</u> [1] <u>isIngesteldDoor: besluit</u> 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 IMOW proxy

Naam	IMOW proxy
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
IMOW proxy is specialisatie van Object	

§ 6.2.13.18 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

§ 6.2.13.19 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 .. *]	

§ 6.2.13.20 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	

§ 6.2.13.21 Regeling vrijetekst

Naam	Regeling vrijetekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.22 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	

§ 6.2.13.23 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.24 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.25 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 xSluiting [0 .. 1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage xBijlage [0 .. *]	
BesluitKlassiek [1] bevat: toelichting xToelichting [0 .. 1]	
BesluitKlassiek is specialisatie van Besluit	Referentie naar STOP

§ 6.2.13.26 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 Gevensgroeptypen

§ 6.2.15.1 Gevensgroep BesluitStatus

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.15.2 Gevensgroep 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 Gevensgroep 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
begrippenlijst :		Begrippenlijst	0 .. *
figuur :		Figuur	0 .. *
formule :		Formule	0 .. *
groep :		Groep	0 .. *
lijst :		Lijst	0 .. *
- lijstitems		Lijstitem	1 .. *
- lijstaanhel		CHARACTERSTRING	1

- expliciet	BOOLEAN	1
- ongemarkeerd	BOOLEAN	1
table :	Table	0 .. *
Al :	Al	0 .. *
kadertekst :	xKadertekst	0 .. *
tussenkop :	Tussenkop	0 .. *
citaat :	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
- eindverantwoordelijke		CHARACTERSTRING	1
- maker		CHARACTERSTRING	1
- officiëleTitel		CHARACTERSTRING	1
- onderwerp		Onderwerp	1 .. *
- mededeling over		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- soort kennisgeving		Soort kennisgeving	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

Gevensgroeptype 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 identificierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortBestuursorgaan

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortRegeling

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) citeerTitel

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

Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van 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	xArtikelgewijzetoelichting
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	xAanhef
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details Besluit compact bijlage	
Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	xBijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details Besluit compact toelichting	

Naam	toelichting
Gerelateerd objecttype	xToelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details Besluit compact sluiting	
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	xSluiting
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	xLichaam
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.18.1.3 OMGEVINGSDOCUMENT

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) identificatie

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

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) officiëleTitel

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

§ 6.2.18.1.4 OMGEVINGSVERGUNNING

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) referentienummer

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) type

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) omschrijving

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) IMRO-planidentificatie

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) publicatie-ID

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

§ 6.2.18.1.5 DOCUMENTCOMPONENT

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) identificatie

Naam	identificatie
Formaat	wId

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

Relatiesoort details [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	xArtikelgewijzetoelichting
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	xLichaam
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xBijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xToelichting
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	xArtikel
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.18.1.10 DOEL

Attribuutsoort details [Doel](#) doel

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

§ 6.2.18.1.11 OBJECT

Attribuutsoort details [Object](#) domein

Naam	domein
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie 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

Gegevensgroep [Besluit](#) besluitStatus

Naam	besluitStatus
Formaat	BesluitStatus
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype BesluitStatus

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

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

Attribuutsoort details [Besluit](#) identificatie

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

Gegevensgroep [Besluit](#) metadata

Naam	metadata
Formaat	Metadata besluit
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroepstype 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 classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) onderwerp

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) rechtsgebieden

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

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

Attribuutsoort details [Besluit](#) publicatie-ID

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

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [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 .. *

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Class1](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Gegevensgroetype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

§ 6.2.18.1.14 BEVOEGDGEZAG

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) bg-code

Naam	bg-code
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	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	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingsopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xBijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

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

§ 6.2.18.2.2 GEGEVENS GROEPTYPE KOP

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

§ 6.2.18.2.3 GEGEVENSGROEPTYPE METADATA REGELING

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) officiëleTitel

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

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

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

§ 6.2.18.2.5 GEGEVENSGROEPTYPE INHOUD

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN

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

Gevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 6.2.18.2.6 GEGEVENS GROEPTYPE METADATA KENNISGEVING

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) onderwerp

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) mededeling over

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) soort kennisgeving

Naam	soort kennisgeving
Formaat	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 x-Lichaam [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: bijlage x-Bijlage [0 .. *]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling met vrijetekststructuur is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.3.2 Attriboot- 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	xLichaam
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

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

§ 6.4 Domein RegelingCompact

§ 6.4.1 Objecttypen

§ 6.4.1.1 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling compact [1] bevat : toelichting xToelichting [0 .. 1]	
Regeling compact [1] bevat : bijlage xBijlage [0 .. *]	
Regeling compact [1] bevat : artikelgewijzeToelichting x-Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Regeling compact [1] bevat : opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling compact [1] bevat : lichaam xLichaam [1]	
Regeling compact is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.4.2.1 Objecttype details

§ 6.4.2.1.1 REGELING COMPACT

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xToelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xBijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting
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	xLichaam
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 xBijlage [0 .. *]	
Regeling klassiek [1] bevat : aanhef xAanhef [0 .. 1]	
Regeling klassiek [1] bevat : regeling Regelingopschrift [1]	
Regeling klassiek [1] bevat : sluiting xSluiting [0 .. 1]	
Regeling klassiek [1] bevat : lichaam xLichaam [1]	
Regeling klassiek [1] bevat : artikelgewijzeToelichting x-	

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

[BesluitKlassiek](#) [1] bevat: [regeling](#) [Regeling klassiek](#) [1]

Regeling klassiek is specialisatie van [Regeling](#)

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.5.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.5.2.1 Objecttype details

§ 6.5.2.1.1 REGELING KLASSIEK

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xBijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xAanhef
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xLichaam
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.6 Domein Kennisgeving

§ 6.6.1 Objecttypen

§ 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Kennisgeving [1] kennisgevingmetadata : kennisgevingmetadata Metadata kennisgeving [1]	
Kennisgeving [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	

§ 6.6.2 Gegevensgroeptypen

§ 6.6.2.1 Gegevensgroep Al

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

§ 6.6.2.2 Gegevensgroep Citaat

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

§ 6.6.2.3 Gegevensgroep Tussenkop

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

§ 6.6.2.4 Gegevensgroep xKadertekst

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

§ 6.6.3 Attribuu- en relatie-soort details

§ 6.6.3.1 Objecttype details

§ 6.6.3.1.1 KENNISGEVING

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xLichaam
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 xSluiting

Naam	xSluiting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] sluiting: sluiting xSluiting [0 .. 1]	
BesluitKlassiek [1] sluiting: sluiting xSluiting [0 .. 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: sluiting xSluiting [0 .. 1]	
xBijlage [1] bevat: sluiting xSluiting [0 .. 1]	
Motivering [1] sluiting: sluiting xSluiting [1]	
xToelichting [1] bevat: sluiting xSluiting [0 .. 1]	

§ 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 xBijlage

Naam	xBijlage
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xBijlage [1] bevat referentie naar: pdfDocument PDFdocument [0 .. 1]	
xBijlage [1] bevat: sluiting xSluiting [0 .. 1]	
xBijlage [1] bevat: divisie xDivisie [0 .. *]	
xBijlage [1] bevat referentie naar: GIO GIO versie [0 .. *]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage xBijlage [0 .. *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: bijlage xBijlage [0 .. *]	
BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage xBijlage [0 .. *]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: bijlage x- Bijlage [0 .. *]	
Regeling compact [1] bevat: bijlage xBijlage [0 .. *]	
Regeling klassiek [1] bevat: bijlage xBijlage [0 .. *]	
Motivering [1] bijlage: bijlage xBijlage [1]	
xToelichting [1] bevat: bijlage xBijlage [0 .. *]	
xBijlage 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>

§ 6.7.1.4 xArtikel

Naam	xArtikel
Indicatie abstract object	Nee

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
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 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xArtikel [1] bevat: lid xLid [0 .. *]	
Conditie [1] bevat: artikel xArtikel [1]	
xLichaam [1] bevat: artikel xArtikel [1 .. *]	
xArtikel 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 xSubsubparagraaf

Naam	xSubsubparagraaf
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
xLichaam [1] bevat: subsubparagraaf xSubsubparagraaf [0 .. *]	
xSubsubparagraaf 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</p>

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 xDivisietekst

Naam	xDivisietekst
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
xDivisietekst [1] bevat : toelichtingOp Toelichtingsrelatie [0 .. 1]	
xDivisie [1] bevat : divisietekst xDivisietekst [1 .. *]	
xLichaam [1] bevat : divisietekst xDivisietekst [1 .. *]	

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

§ 6.7.1.9 xDivisie

Naam	xDivisie
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
xDivisie [1] bevat: divisie xDivisie [0 .. *]	
xDivisie [1] bevat: divisietekst xDivisietekst [1 .. *]	

xBijlage [1] bevat: divisie xDivisie [0 .. *]	
xAlgemene toelichting [1] divisie: divisie xDivisie [0 .. 1]	
Motivering [1] bevat: divisie xDivisie [1]	
InleidendeTekst [0 .. *] divisie: divisie xDivisie [1]	
xArtikelgewijzetoelichting [1] bevat: divisie xDivisie [1]	
xLichaam [1] bevat: divisie xDivisie [0 .. *]	
xDivisie 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 xConditie

Naam	xConditie
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 xAlgemene toelichting

Naam	xAlgemene toelichting
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
xAlgemene toelichting [1] <u>divisie</u> : <u>divisie</u> <u>xDivisie</u> [0 .. 1]	
<u>xToelichting</u> [1] <u>algemeneToelichting</u> : <u>algemeneToelichting</u> xAlgemene toelichting [0 .. 1]	

§ 6.7.1.13 xBegrippenlijst

Naam	xBegrippenlijst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>term</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>definitie</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>liNummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xBegrippenlijst 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>

§ 6.7.1.14 Motivering

Naam	Motivering
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Motivering [1] <u>bevat</u> : <u>divisie</u> <u>xDivisie</u> [1]	
Motivering [1] <u>bijlage</u> : <u>bijlage</u> <u>xBijlage</u> [1]	
Motivering [1] <u>sluiting</u> : <u>sluiting</u> <u>xSluiting</u> [1]	
<u>Besluit compact</u> [1] <u>motivering</u> : <u>motivering</u> 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</u> : <u>regeling</u> <u>Mutatie</u> <u>Regeling</u> <u>mutatie</u> [1 .. *]	
Wijzigartikel [1] <u>wijzigbijlage</u> : <u>wijzigbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [1]	
<u>xLichaam</u> [1] <u>bevat</u> : <u>wijzigartikel</u> Wijzigartikel [1 .. *]	

§ 6.7.1.16 xHoofdstuk

Naam	xHoofdstuk
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
xLichaam [1] bevat: hoofdstuk xHoofdstuk [1 .. *]	
	<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>xHoofdstuk is specialisatie van DocumentComponent</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 xAfdeling

Naam	xAfdeling
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
xLichaam [1] bevat: afdeling xAfdeling [0 .. *]	
xAfdeling is specialisatie van DocumentComponent	<p>Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst,</p>

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

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

§ 6.7.1.18 InleidendeTekst

Naam	InleidendeTekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.19 xArtikelgewijzetoelichting

Naam	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kop :</u>		<u>Kop</u>	1

- label	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xArtikelgewijzetoelichting [1] bevat: divisie x Divisie [1]	
Besluit compact [1] artikelgewijzeToelichting : artikelgewijzeToelichting xArtikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: artikelgewijzeToelichting xArtikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Regeling compact [1] bevat: artikelgewijzeToelichting x-Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: artikelgewijzeToelichting x-Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	
xToelichting [1] bevat: artikelgewijzeToelichting x-Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]	

§ 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 xToelichting

Naam	xToelichting
-------------	--------------

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xToelichting [1] bevat: <u>bijlage</u> xBijlage [0 .. *]	
xToelichting [1] bevat: <u>artikelgewijzeToelichting</u> x- <u>Artikelgewijzetoelichting</u> [0 .. 1]	
xToelichting [1] <u>algemeneToelichting</u> : <u>algemene-</u> <u>Toelichting</u> xAlgemene toelichting [0 .. 1]	
xToelichting [1] bevat: <u>sluiting</u> xSluiting [0 .. 1]	
<u>Besluit compact</u> [1] <u>toelichting</u> : <u>toelichting</u> xToelichting [0 .. 1]	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [1] bevat: <u>toelichting</u> xToelichting [0 .. 1]	
<u>BesluitKlassiek</u> [1] bevat: <u>toelichting</u> xToelichting [0 .. 1]	
<u>Regeling compact</u> [1] bevat: <u>toelichting</u> xToelichting [0 .. 1]	

§ 6.7.1.23 xSubparagraaf

Naam	xSubparagraaf
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>xLichaam</u> [1] bevat: <u>subparagraaf</u> xSubparagraaf [0 .. *]	

xSubparagraaf 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.

§ 6.7.1.24 xLichaam

Naam	xLichaam
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
conditie	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
xLichaam [1] bevat: titel Titel [0 .. *]	
xLichaam [1] bevat: divisie xDivisie [0 .. *]	
xLichaam [1] bevat: afdeling xAfdeling [0 .. *]	
xLichaam [1] bevat: wijzigartikel Wijzigartikel [1 .. *]	
xLichaam [1] bevat: subsubparagraaf xSubsubparagraaf [0 .. *]	
xLichaam [1] bevat: divisietekst xDivisietekst [1 .. *]	
xLichaam [1] bevat: conditie Conditie [1]	
xLichaam [1] bevat: paragraaf xParagraaf [0 .. *]	
xLichaam [1] bevat: artikel xArtikel [1 .. *]	
xLichaam [1] bevat: subparagraaf xSubparagraaf [0 .. *]	
xLichaam [1] bevat: hoofdstuk xHoofdstuk [1 .. *]	
Besluit compact [1] lichaam: lichaam xLichaam [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Regeling compact [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Kennisgeving [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	

xLichaam 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 xParagraaf

Naam	xParagraaf
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
xLichaam [1] bevat: paragraaf xParagraaf [0 .. *]	
xParagraaf 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 xBegrip

Naam	xBegrip
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
xBegrip 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 xAanhef

Naam	xAanhef
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] aanhef: aanhef xAanhef [0 .. 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: aanhef xAanhef [0 .. 1]	

§ 6.7.1.28 xLid

Naam	xLid
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
xArtikel [1] bevat : lid xLid [0 .. *]	
xLid 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>

§ 6.7.1.29 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]	
Kennisgeving [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 Gevensgroep 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 Attriboot- en relatiesoort details

§ 6.7.4.1 Objecttype details

§ 6.7.4.1.1 xBIJLAGE

Gevensgroep [xBijlage](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details xBijlage subtitel	
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details xBijlage vervallen	
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details xBijlage gereserveerd	
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details xBijlage bevat referentie naar	
Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	PDFdocument
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details xBijlage bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details xBijlage bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xDivisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details xBijlage bevat referentie naar	

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

§ 6.7.4.1.2 xARTIKEL

Gegevensgroep [xArtikel](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroetype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Gegevensgroep [xArtikel](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

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

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [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 [xArtikel](#) vervallen

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

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

§ 6.7.4.1.3 xSUBSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [xSubsubparagraaf](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroetype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

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

Attribuutsoort details [xSubsubparagraaf](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xSubsubparagraaf](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.4 xDIVISIETEKST

Gegevensgroep [xDivisietekst](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

Attribuutsoort details [xDivisietekst](#) vervallen

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

Gegevensgroep [xDivisietekst](#) inhoud

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

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

Naam	lijstitems
------	------------

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Titel](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [Titel](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.6 xDivisie

Gegevensgroep [xDivisie](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xDivisie](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xDivisie](#) gereserveerd

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

Relatiesoort details [xDivisie](#) bevat

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

Gerelateerd objecttype	xDivisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details xDivisie bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xDivisietekst
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 xALGEMENE TOELICHTING

Gegevensgroep [xAlgemene toelichting](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificierend	Nee
Relatiesoort details xAlgemene toelichting divisie	
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	xDivisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.9 xBEGRIPPENLIJST

Attribuutsoort details [xBegrippenlijst](#) term

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

Attribuutsoort details [xBegrippenlijst](#) definitie

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

Attribuutsoort details [xBegrippenlijst](#) liNummer

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

§ 6.7.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep [Motivering](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details Kop label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Motivering subtitel	
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Motivering bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xDivisie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Motivering bijlage	
Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	xBijlage
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Motivering sluiting	
Naam	sluiting

Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.11 WIJZIGARTIKEL

Gegevensgroep [Wijzigartikel](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Wijzigartikel](#) wat

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

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) bevat

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

Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) wijzigbijlage

Naam	wijzigbijlage
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.12 xHOOFDSTUK

Gegevensgroep [xHoofdstuk](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xHoofdstuk](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

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

Attribuutsoort details [xHoofdstuk](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.13 xAfDELING

Gegevensgroep [xAfdeling](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [xAfdeling](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xAfdeling](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.14 INLEIDENDE TEKST

Gegevensgroep [InleidendeTekst](#) kop

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

Gegevensgroetype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) inhoud

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

Relatiesoort details [InleidendeTekst](#) divisie

Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	xDivisie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.15 xARTIKELGEWIJZETOELICHTING

Gegevensgroep [xArtikelgewijzetoelichting](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Relatiesoort details [xArtikelgewijzetoelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xDivisie
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 xTOELICHTING

Gegevensgroep [xToelichting](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gevegensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details Kop label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details xToelichting subtitel	
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details xToelichting bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xBijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details xToelichting bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details xToelichting algemeneToelichting	
Naam	algemeneToelichting

Gerelateerd objecttype	xAlgemene toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [xToelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.18 xSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [xSubparagraaf](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xSubparagraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

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

Attribuutsoort details [xSubparagraaf](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.19 xLichaam

Attribuutsoort details [xLichaam](#) conditie

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Titel
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xAfdeling
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Wijzigartikel
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSubsubparagraaf

Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details xLichaam bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xDivisietekst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Relatiesoort details xLichaam bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Conditie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details xLichaam bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xParagraaf
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details xLichaam bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xArtikel
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Relatiesoort details xLichaam bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSubparagraaf
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details xLichaam bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xHoofdstuk
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 6.7.4.1.20 xPARAGRAAF

Gegevensgroep [xParagraaf](#) kop

Naam	kop
Formaat	Kop
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeotype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xParagraaf](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xParagraaf](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.21 xBEGRIJ

Attribuutsoort details [xBegrip](#) term

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

Attribuutsoort details [xBegrip](#) definitie

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

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

Attribuutsoort details [xBegrip](#) liNummer

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

§ 6.7.4.1.22 xLID

Gegevensgroep [xLid](#) 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
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

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

Gegevensgroeptype [Lijstitem](#)

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

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

§ 6.7.4.2 Gegevensgroeytype details

§ 6.7.4.2.1 GEGEVENS GROEYTYPE LIJST

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

§ 6.7.4.2.2 GEGEVENSGROEPTYPE LIJSTITEM

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.4 Geometrie

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

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]	
xBijlage [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 Gegevensgroeptypen

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

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

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

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) label

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

§ 6.8.3.1.4 GEOMETRIE

Attribuutsoort details [Geometrie](#) id

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

Attribuutsoort details [Geometrie](#) geometrie

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) alternatieveTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) naam

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) eindverantwoordelijke

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

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

§ 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

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

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

§ 6.8.3.1.7 GIO VASTSTELLING

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

Gegevensgroep Gio vaststelling Context	
Naam	Context
Formaat	GeografischeContext
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype GeografischeContext

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

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificierend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRExpression

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

Gegevensgroep [GIO versie](#) Context

Naam	Context
Formaat	GeografischeContext
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

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

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Norm label

Naam	Norm label
Formaat	CHARACTERSTRING

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

§ 6.8.3.2 Gegevensgroeptype details

§ 6.8.3.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE GEOGRAFISCHECONTEXT

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

§ 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 Attriboot- en relatie-soort details

§ 6.9.3.1 Objecttype details

§ 6.9.3.1.1 INTREKKING INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Intrekking informatieobject](#) instrument

Naam	instrument
Formaat	CHARACTERSTRING

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribootsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Intrekking informatieobject plaats in regeling	
Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	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

Attribootsoort details [Tijdstempel](#) datum

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

Attribootsoort details [Tijdstempel](#) soortTijdstempel

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

Relatiesoort details [Tijdstempel](#) plaats in besluit

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

§ 6.9.3.1.3 BEOOGD INFORMATIEOBJECT

Attribootsoort details [Beoogd informatieobject](#) instrumentversie

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

Relatiesoort details [Beoogd informatieobject](#) informatieobjectversie

Naam	informatieobjectversie
-------------	------------------------

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

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

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

§ 6.9.3.1.6 BEOOGDE REGELING

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) instrumentversie

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

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

Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	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 Instrumentversie	

§ 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 Attribuu- 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
<u>Instrumentversie</u> [1 .. *] <u>realiseert: werk</u> <u>Instrument</u> [1]	
<u>Annotatie</u> [0 .. *] <u>duiding/interpretatie van: instrument</u> <u>Instrument</u> [1]	
Instrument is specialisatie van <u>Work</u>	

§ 6.12.1.5 Manifestation

Naam	Manifestation
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
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 relatie soort details

§ 6.12.2.1 Objecttype details

§ 6.12.2.1.1 CONTEXT INFORMATIE

Relatiesoort details [Context informatie](#) informatie over

Naam	informatie over
Gerelateerd objecttype	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.
juridischWerkendVanaf	De (beoogde) regeling/informatieobject waar de tijdstempel mee geassocieerd is treedt in werking op de genoemde datum.

§ 8. Lijst met figuren

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

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

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

Figuur 4 Relatie tussen kern-objecttypen uit CIMOP en CIMOW

Figuur 5 CIMOP - Model officiële publicaties

Figuur 6 FRBRmodel

Figuur 7 CIMOP - 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

[MIM]

Reference not found.

↑