# Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties -- versie voor review STOP--



Geonovum Informatiemodel Werkversie 24 oktober 2023

#### Laatste werkversie:

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

#### **Redacteurs:**

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

#### **Auteurs:**

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

- <u>CIM-AM</u>: Conceptueel Informatiemodel Aanvragen en Meldingen.
- <u>CIM-BHKV</u>: Conceptueel Informatiemodel Bronhouderkoppelvlak.
- <u>CIM-HLP</u>: Conceptueel Informatiemodel Help en Ondersteuning.
- <u>CIM-MAC</u>: Conceptueel Informatiemodel Machtigen.

- <u>CIM-OI</u>: Conceptueel Informatiemodel Omgevingsinformatie.
- <u>CIM-OW</u>: Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet.
- <u>CIM-OP</u>: Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties.
- <u>CIM-ORG</u>: Conceptueel Informatiemodel (Overheids-)Organisaties.
- <u>CIM-PDC</u>: Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- <u>CIM-SWF</u>: Conceptueel Informatiemodel Samenwerkfuctie.
- <u>CIM-TR</u>: Conceptueel Informatiemodel Toepasbare Regels.

### Status van dit document

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

# Inhoudsopgave

#### Samenvatting

#### Status van dit document

- 1. Voorwoord
- 2. Inleiding
- 3. Toepassingsgebied

#### 4. Overzicht

- 4.1 Naam en Acroniemen
- 4.2 Informele beschrijving
- 4.2.1 Definitie
- 4.2.2 Beschrijving
- 4.2.2.1 Use-cases voor 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 6.2.13.24	Besluittekst
0.2.13.24	Informatieobjectinhoud

6.2.13.25	BesluitKlassiek
6.2.13.26	Informatieobject
6.2.14	Referentielijsten
6.2.14.1	Referentielijst soortVergunning
6.2.14.1.1	Overzicht referentie elementen
6.2.14.2	Referentielijst Soort regeling
6.2.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15	
6.2.15.1	Gegevensgroep Posluit Status
	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	Besluit compact Omgevingsdocument
6.2.18.1.3 6.2.18.1.4	-
	Omgevingsdocument
6.2.18.1.4	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6 6.2.18.1.7	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel Toelichting op regeltekst
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6 6.2.18.1.7 6.2.18.1.8	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel Toelichting op regeltekst Juridische borging van
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6 6.2.18.1.7 6.2.18.1.8 6.2.18.1.9	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel Toelichting op regeltekst Juridische borging van Conditie
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6 6.2.18.1.7 6.2.18.1.8 6.2.18.1.9 6.2.18.1.10	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel Toelichting op regeltekst Juridische borging van Conditie Doel
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6 6.2.18.1.7 6.2.18.1.8 6.2.18.1.9 6.2.18.1.10 6.2.18.1.11	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel Toelichting op regeltekst Juridische borging van Conditie Doel Object
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6 6.2.18.1.7 6.2.18.1.8 6.2.18.1.9 6.2.18.1.10 6.2.18.1.11 6.2.18.1.12 6.2.18.1.13 6.2.18.1.14	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel Toelichting op regeltekst Juridische borging van Conditie Doel Object Besluit Class1 BevoegdGezag
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6 6.2.18.1.7 6.2.18.1.8 6.2.18.1.9 6.2.18.1.10 6.2.18.1.11 6.2.18.1.12 6.2.18.1.13 6.2.18.1.14 6.2.18.1.15	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel Toelichting op regeltekst Juridische borging van Conditie Doel Object Besluit Class1 BevoegdGezag Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6 6.2.18.1.7 6.2.18.1.8 6.2.18.1.9 6.2.18.1.10 6.2.18.1.11 6.2.18.1.12 6.2.18.1.13 6.2.18.1.14 6.2.18.1.15 6.2.18.1.15	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel Toelichting op regeltekst Juridische borging van Conditie Doel Object Besluit Class1 BevoegdGezag Onderdelen Consolidatie-informatie Toelichting op informatieobject
6.2.18.1.4 6.2.18.1.5 6.2.18.1.6 6.2.18.1.7 6.2.18.1.8 6.2.18.1.9 6.2.18.1.10 6.2.18.1.11 6.2.18.1.12 6.2.18.1.13 6.2.18.1.14 6.2.18.1.15	Omgevingsdocument Omgevingsvergunning DocumentComponent Tijdelijk regelingdeel Toelichting op regeltekst Juridische borging van Conditie Doel Object Besluit Class1 BevoegdGezag Onderdelen Consolidatie-informatie

6.2.18.2	Gegevensgroeptype details
6.2.18.2.1	Gegevensgroeptype BesluitStatus
6.2.18.2.2	Gegevensgroeptype Kop
6.2.18.2.3	Gegevensgroeptype Metadata regeling
6.2.18.2.4	Gegevensgroeptype Metadata besluit
6.2.18.2.5	Gegevensgroeptype Inhoud
6.2.18.2.6	Gegevensgroeptype Metadata kennisgeving
6.3	Domein RegelingVrijetekst
6.3.1	Objecttypen
6.3.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.3.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.3.2.1	Objecttype details
6.3.2.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.4	Domein RegelingCompact
6.4.1	Objecttypen
6.4.1.1	Regeling compact
6.4.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.4.2.1	Objecttype details
6.4.2.1.1	Regeling compact
6.5	Domein RegelingKlassiek
6.5.1	Objecttypen
6.5.1.1	Regeling klassiek
6.5.2	Attribuut- en 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	хАпінде
0.7.1.4	AAIUKEI

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	Regelingopschrift
6.7.2	Gegevensgroeptypen
6.7.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.7.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.7.3	Enumeraties
6.7.4	Attribuut- en relatiesoort details
6.7.4.1	Objecttype details
6.7.4.1.1	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
6.7.4.1.10	xBegrippenlijst  Metivering
6.7.4.1.10 6.7.4.1.11	Motivering Wijzigartikel
0./.4.1.11	wijzigatukei

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 6.7.4.2	xLid
	Gegevensgroeptype details
6.7.4.2.1	Gegevensgroeptype Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroeptype Lijstitem
6.8	Domein GIO
6.8.1	Objecttypen
6.8.1.1	Gio delen
6.8.1.2	Locatie
6.8.1.3	GIO-deel
6.8.1.4	Geometrie
6.8.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.1.6	Normwaarde
6.8.1.7	Gio vaststelling
6.8.1.8	GIO versie
6.8.1.9	Norm informatie
6.8.2	Gegevensgroeptypen
6.8.2.1	Gegevensgroep GeografischeContext
6.8.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.8.3.1	Objecttype details
6.8.3.1.1	Gio delen
6.8.3.1.2	Locatie
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	Gegevensgroeptype details
6.8.3.2.1	Gegevensgroeptype GeografischeContext
6.9	Domein Consolidatie
6.9.1	Objecttypen
6.9.1.1	Informatieobjectversie

6.9.1.2	Introduing information biggt
	Intrekking informatieobject
6.9.1.3	Tijdstempel
6.9.1.4	Beoogd informatieobject
6.9.1.5	Regelingversie
6.9.1.6	Intrekking regeling
6.9.1.7	Beoogde regeling
6.9.1.8	Te consolideren informatieobject
6.9.1.9	Consolidatie-informatie
6.9.2	Enumeraties
6.9.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.9.3.1	Objecttype details
6.9.3.1.1	Intrekking informatieobject
6.9.3.1.2	Tijdstempel
6.9.3.1.3	Beoogd informatieobject
6.9.3.1.4	Regelingversie
6.9.3.1.5	Intrekking regeling
6.9.3.1.6	Beoogde regeling
6.9.3.1.7	Te consolideren informatieobject
6.9.3.1.8	Consolidatie-informatie
6.10	Domein Officiële Publicatie
6.10.1	Objecttypen
6.10.1.1	Informatieobjectversie
6.10.1.2	Terinzagelegging
6.10.1.3	Publicatieblad
6.10.1.4	Kennisgevingversie
6.10.1.5	Rectificatie
6.10.1.6	Mededelingversie
6.10.1.7	Officiële publicatie
6.10.1.8	Bekendmaking
6.10.1.9	Rectificatieversie
6.10.1.10	Besluitversie
6.10.1.11	Kennisgeving
6.10.1.12	Officiëlepublicatieversie
6.10.1.13	Mededeling
6.10.1.14	Instrument
6.10.1.15	Instrumentversie
6.10.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.10.2.1	Objecttype details
6.10.2.1.1	Informatieobjectversie
6.10.2.1.2	Officiële publicatie
6.10.2.1.3	Besluitversie
6.10.2.1.4	Officiëlepublicatieversie
	r

6.11	Domein externe typen
6.11.1	Objecttypen
6.11.1.1	Proxy_Bestuursorgaan
6.11.1.2	Proxy_GM_Object
6.12	Domein FRBRmodel
6.12.1	Objecttypen
6.12.1.1	Work
6.12.1.2	Context informatie
6.12.1.3	Serialisatie
6.12.1.4	Instrument
6.12.1.5	Manifestation
6.12.1.6	Instrumentversie
6.12.1.7	Instrumentversie informatie
6.12.1.8	Module
6.12.1.9	Expression
6.12.1.10	Serialisatie van instrumentversie
6.12.1.11	Annotatie
6.12.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.12.2.1	Objecttype details
6.12.2.1.1	Context informatie
6.12.2.1.2	Serialisatie
6.12.2.1.3	Instrument
6.12.2.1.4	Manifestation
6.12.2.1.5	Instrumentversie
6.12.2.1.6	Expression
6.12.2.1.7	Serialisatie van instrumentversie
6.12.2.1.8	Annotatie
7.	Inhoud van waardenlijsten
7.1	Referentielijst inhoud
7.1.1	Referentielijst soortVergunning
7.1.2	Referentielijst Soort regeling
7.2	Codelijst inhoud
7.2.1	Codelijst details Onderwerp
7.2.2	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.3	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.4	Codelijst details Soortprocedure
7.2.5	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.6	Codelijst details Overheidsthema
7.3	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details Wijzigactie
7.3.2	Enumeratie details SoortTijdstempel
· <del>-</del>	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

#### 8. Lijst met figuren

### § 1. Voorwoord

Dit document is tot stand gekomen binnen het programma DSO-Omgegevingswet. Het bevat de vastlegging en beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel Officiële Publicaties bekeken vanuit het DSO 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 bevraagbaar en analyseerbaar wordt gemaakt in een digitale omgeving. De locatie of geo-informatie is voor het DSO de basis voor het weergeven en bevraagbaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheid van de informatie van een omgevingsdocument is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drie-eenheid de volledige informatie. Voor de tekst ligt en de juridische informaties ligt de focus bij de Standaard Officiële Publicaties (STOP); deze standaard wordt beheerd door KOOP. Voor annotatie en locatie-gericht bevragen bij de standaard Informatiemodel Omgevingsdocumenten (IMOW), beheerd door Geonovum.

Vanuit het perspectief van het DSO 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 Conceptuel 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 diensteneninformatiestromen per applicatiecluster.

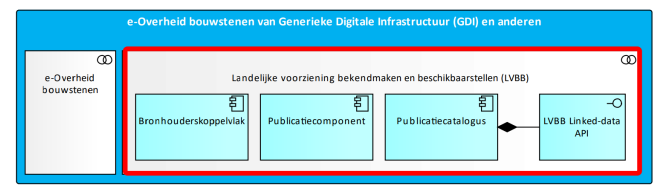
#### NOOT

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 officiele publicaties. DeLVBBontvangt alle besluiten van het bevoegd gezag, maakt daar officiële bekendmakingen van en stelt denieuwetoestanden van geconsolideerde regelingen samen. De toestanden die hier

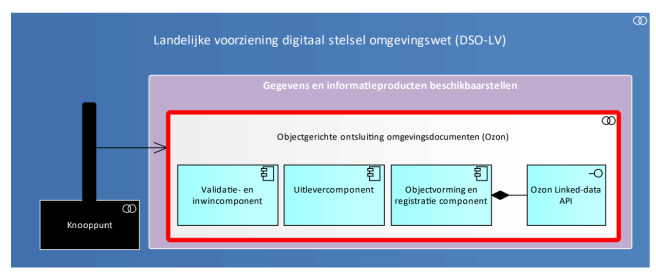
ontstaan moeten planmatigworden doorgeleverd aan DSO-LV en op verzoek ook worden terug geleverd aan het bevoegd gezag.



<u>Figuur 1</u> Context applicatiecluster Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaarstellen (LVBB) (bron: OGAS)

#### **OZON**

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



Figuur 2 Context applicatiecluster Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten (Ozon) (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.

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 gezichte 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 is 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 onuit het DSO perspectief het nodig is om de context van de strikt benodigde STOP informtatie 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 Overzichtsmodel voor officiële publicaties (Context)
- FRBR model als basismodel voor instrumenten (Context)
- Regeling-Besluit met een overzicht op hoofdlijn
- GIO
- Besluit compact (Context)
- Besluit klassiek (Context)
- Regeling compact
- Regeling klassiek
- Regeling vrijetekststructuur
- Tijdelijk regelingdeel
- Kennisgeving
- Consolidatie (Context)

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

De modellen zijn conceptueel en geven de DSO 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.

Na de diagrammen komt een objectcatalogus met de definities van de CIMOP-dso informatieelementen.

#### 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

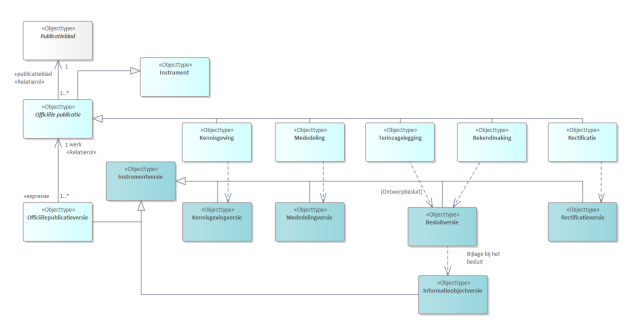
In de diagrammen zijn de objecttypen aan te klikken en wordt er gelinkt naar de beschrijving opgenomen in de objectcatalogus.

Voor het inzoomen in de UML diagrammen kan het best het diagram in een apart tabblad van de browser worden geopenend. Afhankelijk van het type browser is dit meestal via een rechtermuisklik en 'open in nieuw tabblad'.

# § 6. Gegevensdefinitie

# § 6.1 Model dso-cim-op

### § 6.1.1 CIMOP - Model officiële publicaties - overzicht



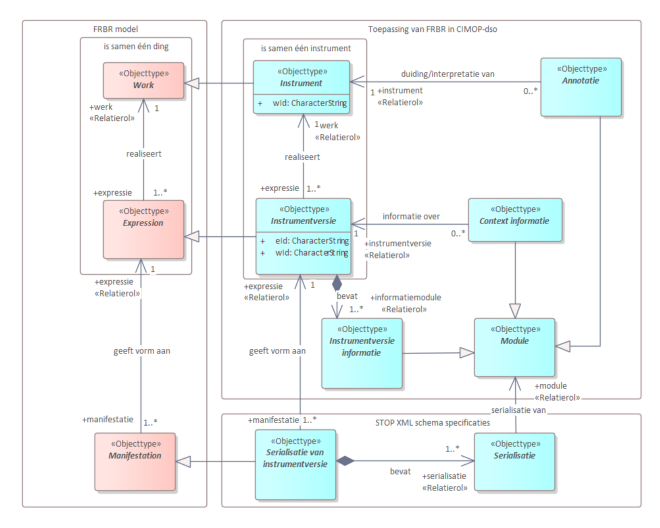
Figuur 3 CIMOP - Model officiële publicaties

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



Figuur 4 FRBRmodel

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

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

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

Conceptueel betekent dit dat op het niveau van Instrument alle niet in de tijd veranderlijke kenmerken zijn opgenomen en dat bij Instrumentversie de kenmerken zijn opgenomen die een versie bepalen en dus wel over versies kunnen verschillen. 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.

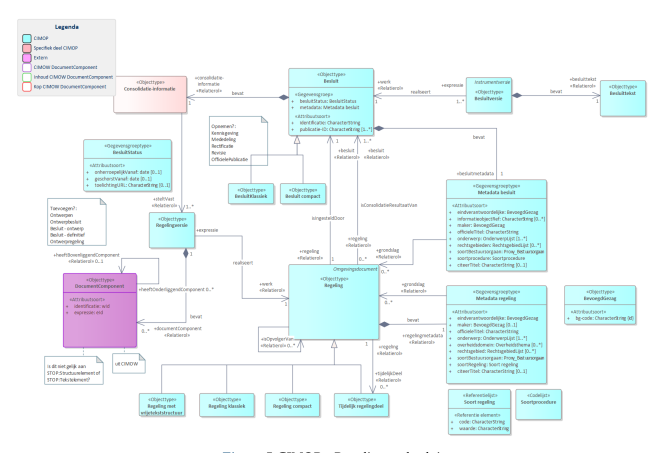
In de afzonderlijke modellen van het CIMOP-dso is het FRBR model herkenbaar door aan te geven dat een Instrumentversie een expressie is die een werk (een Instrument) realiseert.

**Toekennen van identificatie:** Om de relatie tussen instumenten 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 intsrument of work waar de versie een versie van is. Meer over id toekenning in STOP <u>Naamgevingsconventies</u>.

Het gebruik van het FRBR model heeft ook een impact op de CIMOP-dso relatie met IMOW......

# § 6.2 Domein Regeling-Besluit

# § 6.2.1 CIMOP - Regeling en besluit - overzicht

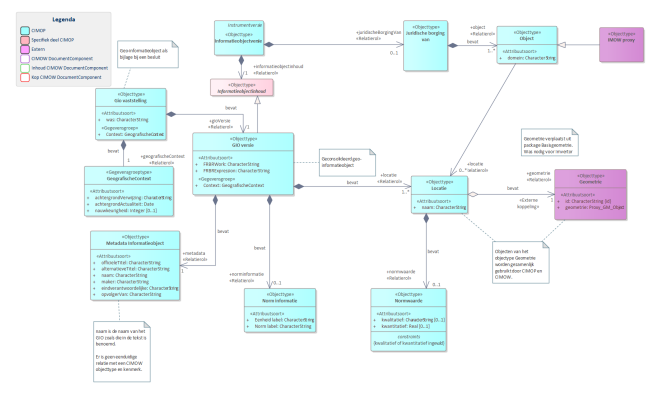


Figuur 5 CIMOP - Regeling en besluit

UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- Een Regeling wordt ingesteld door een Besluit.
- Een Regeling wordt gewijzigd door een Besluit.
- Metadata besluit en Metadata regeling bevat de gegevens over een besluit of regeling zoals titel en maker.
- In de metadata zit via de relatie grondslag een relatie naar een regeling die als grondslag voor een besluit of regeling geldt.
- Een Besluit is opgenomen in een Besluitversie die de Besluittekst bevat.

- Een Besluit heeft een besluitStatus. Dit is een gegeven dat niet in deze vorm wordt aangeleverd door het bevoegd gezag maar een afgeleide is van de gegevens in de procedureverloop. De LVBB levert het op deze manier door aan OZON.
- Een Besluit bevat Consolidatie-informatie.
- Een Regeling is een tekst en GIO's (met eventuele afbeeldingen en andere multimediaelementen) 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, 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 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.

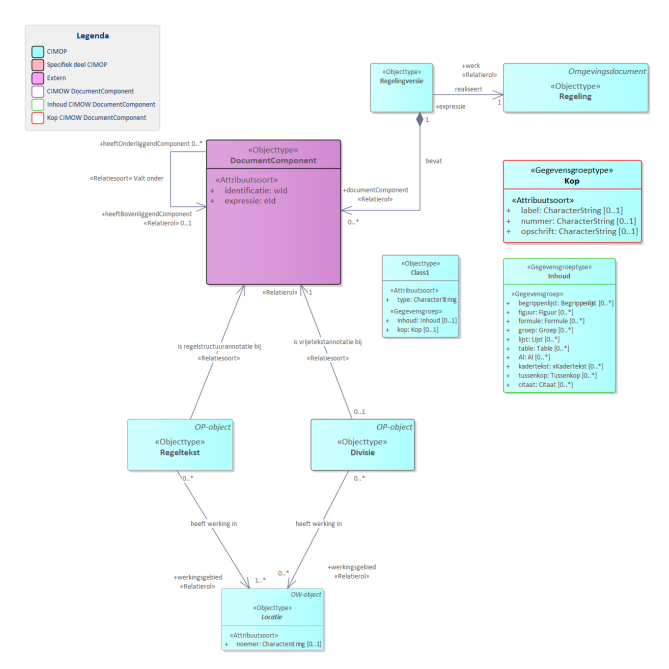


Figuur 6 GIO

#### UML diagram voor GIO.

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

### § 6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 7 DocumentComponenten

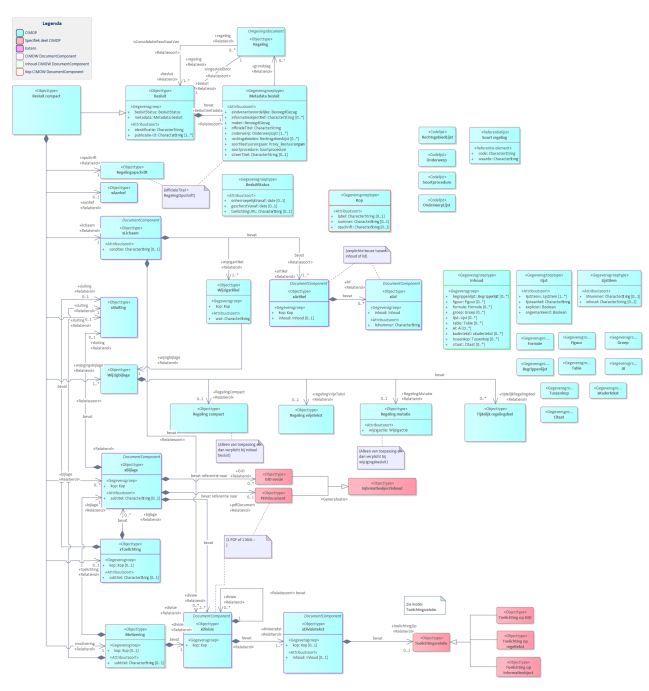
De DocumentComponent is een object waarmee het mogelijk wordt om OP-elementen uit te drukken in het CIMOW.

Vraag: Wat gaan we hier mee doen? In feite is dit de vereenvoudiging van de afzonderlijke regeling modellen.

DocumentCompenent 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.

# § 6.2.4 Besluit compact - overzicht



Figuur 8 Besluit compact

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

De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

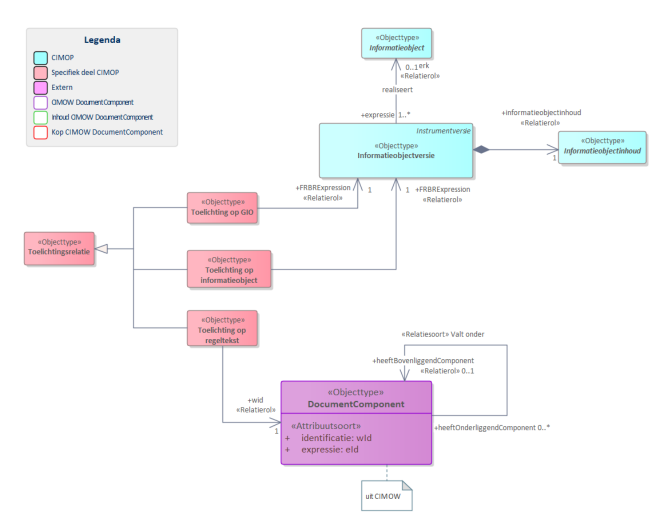
- Metdata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Sluiting
- Wijzigbijlage
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting
- Motivering

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

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

Referentie naar STOP

### § 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht



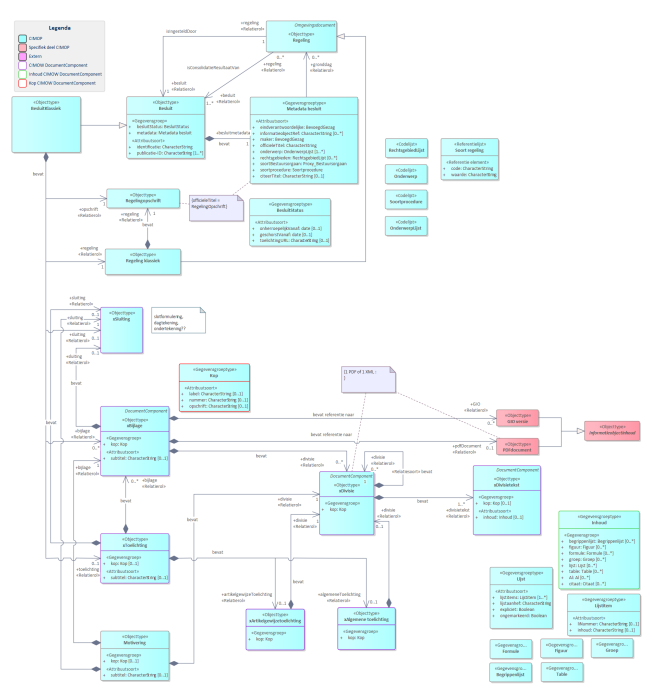
Figuur 9 Toelichtingsrelatie

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



<u>Figuur 10</u> Besluit klassiek

# UML diagram van Besluit klassiek.

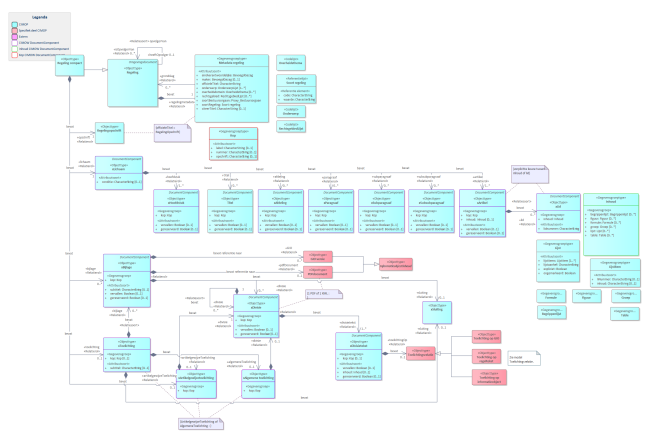
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een intitiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

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 11 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.

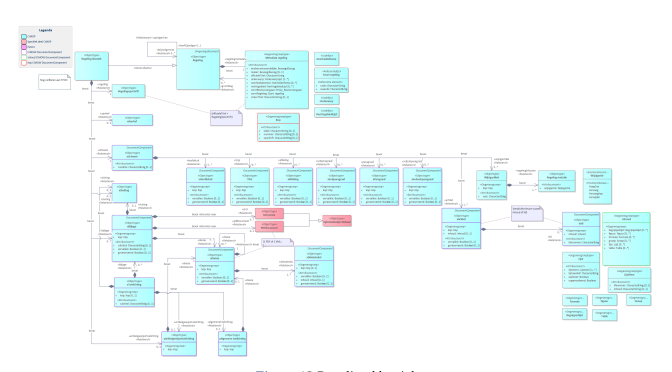
Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

- 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



<u>Figuur 12</u> Regeling klassiek

UML diagram voor Regeling klassiek.

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

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

Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

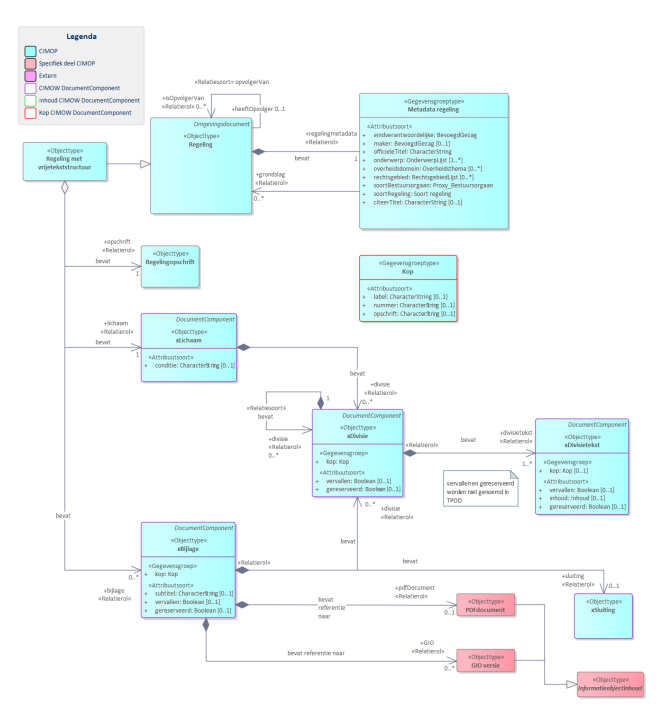
• Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.

- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting

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

Referentie naar STOP

#### § 6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



*Figuur 13 Regeling met vrijetekststructuur* 

UML diagram voor Regeling met vrijetekststructuur.

Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

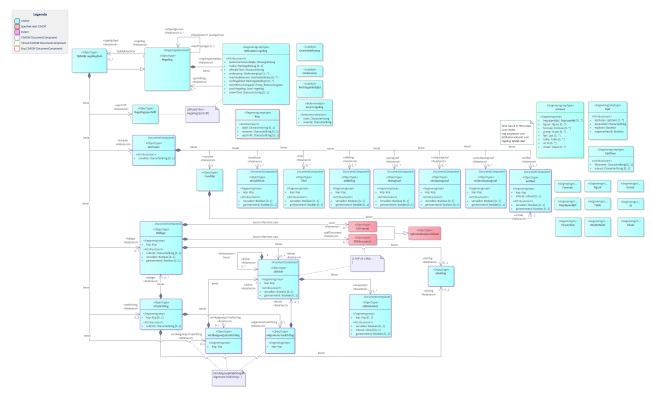
Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

- '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



<u>Figuur 14</u> Tijdelijk regelingdeel

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

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

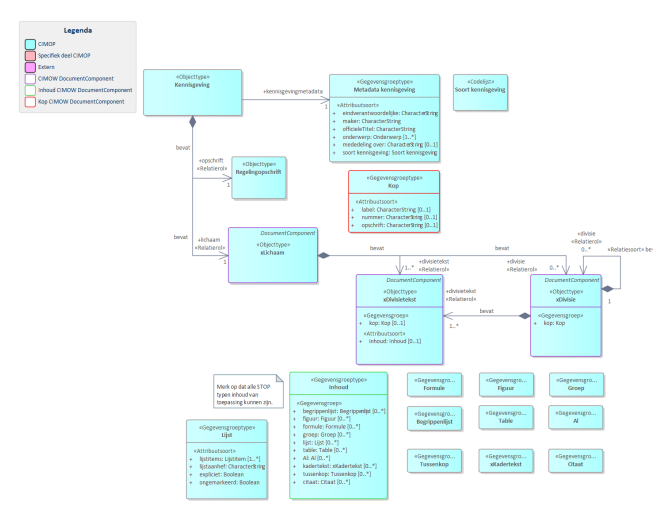
• Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.

- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting of Algemene toelichting.

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

Referentie naar STOP

### § 6.2.11 Kennisgeving - overzicht



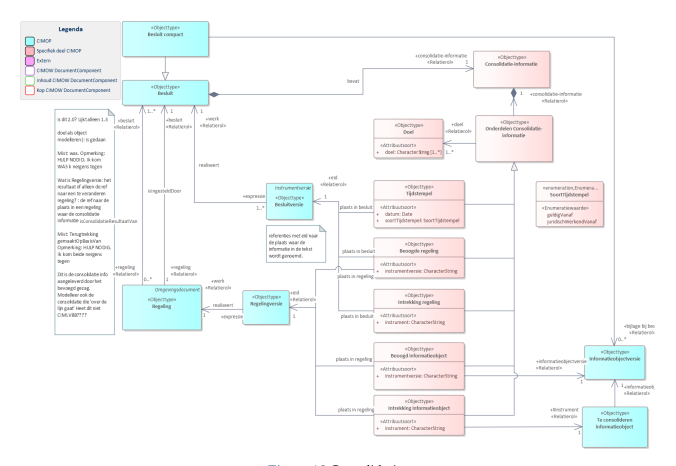
Figuur 15 Kennisgeving

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 16 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-identifier. Het
  doel is daarmee de verbindende schakel tussen consolidatie-informatie die bij elkaar hoort en
  daarmee tegelijk uitgevoerd moet worden en gezamelijk resulteert in een gewijzigd
  instrument.
- De consolidatie-informatie betreft een aantal onderdelen:
- 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-identifier de actie waar het intrekken van de regeling onderdeel van uitmaakt. Informatie met een gelijk doel (identifier) hoort bij elkaar.

### § 6.2.13 Objecttypen

#### § 6.2.13.1 Regeling

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

#### § Overzicht relaties

Regeling [ 0 1 ] opvolgerVan: isOpvolger- Van 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 * ]  Metadata besluit [ 1 ] grondslag: grondslag Regeling [ 0 * ]  Regelingversie [ 1 ] realiseert: werk Regeling [ 1 ]	Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
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		
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		
besluit Besluit [ 1 * ]  Metadata regeling [ 1 ] grondslag: grondslag Regeling [ 0 * ]  Metadata besluit [ 1 ] grondslag: grondslag Regeling [ 0 * ]  Regelingversie [ 1 ] realiseert: werk Regeling		
Regeling [ 0 * ]  Metadata besluit [ 1 ] grondslag: grondslag  Regeling [ 0 * ]  Regelingversie [ 1 ] realiseert: werk Regeling		
Regeling [ 0 * ]  Regelingversie [ 1 ] realiseert: werk Regeling		

### § 6.2.13.2 Besluit compact

Naam	Besluit compact
Herkomst	ОР
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 ] <u>opschrift: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [ 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <u>artikelgewijze-</u> <u>Toelichting: artikelgewijzeToelichting x-</u> <u>Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]</u>	
Besluit compact [ 1 ] <u>motivering: motivering</u> <u>Motivering</u> [ 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <u>bijlage bij besluit:</u> <u>bijlage bij besluit Informatieobjectversie</u> [ 0 * ]	
Besluit compact [ 1 ] <u>aanhef: aanhef xAanhef</u> [ 0 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <u>bijlage: bijlage xBijlage</u> [ 0 * ]	
Besluit compact [ 1 ] toelichting: toelichting xToelichting [ 0 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] sluiting: sluiting $\underline{x}$ -Sluiting [ 0 1 ]	

Besluit compact [ 1 ] <u>wijzigingsbijlage:</u> <u>wijzigingsbijlage Wijzigbijlage [ 1 .. \* ]</u>

Besluit compact [ 1 ]  $\underline{lichaam}$ :  $\underline{lichaam}$ :  $\underline{x}$ -

Lichaam [1]

Besluit compact is specialisatie van Besluit

Referentie naar STOP

#### § 6.2.13.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

#### § Overzicht attributen

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

### § 6.2.13.4 Omgevingsvergunning

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

#### § Overzicht attributen

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

IMRO- planidentificatie	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.	CHARACTERSTRING	0*
<u>publicatie-ID</u>		CHARACTERSTRING	1

### § Overzicht relaties

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

### § 6.2.13.5 DocumentComponent

Naam	DocumentComponent			
Definitie	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, 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.			
Indicatie abstract object	Nee			

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		<u>wId</u>	1
<u>expressie</u>	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, Artikel, Artikelsgewijze- Toelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk,	<u>eId</u>	1

Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DocumentComponent [ 0 * ] <u>Valt onder:</u> <a href="heeftBovenliggendComponent">heeftBovenliggendComponent</a> <u>Document-</u> <a href="Document-">Component</a> [ 0 1 ]	
Toelichting op regeltekst [ 1 ] wid: wid  DocumentComponent [ 1 ]	
Regelingversie [ 1 ] bevat: document- Component 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 ] <u>bevat:</u> <u>artikelgewijzeToelichting x-</u> <u>Artikelgewijzetoelichting</u> [ 0 1 ]	
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [ 1 ]	
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] <u>bevat: lichaam x-</u> <u>Lichaam</u> [ 1 ]	
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] <u>bevat: bijlage x-Bijlage</u> [ 0 * ]	

Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] <u>bevat: toelichting</u> <u>xToelichting</u> [ 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: pdf-	
Document 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	
DocumentComponent [ 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
<u>Informatieobjectversie</u> [ 1 ] <u>inhoud</u> : <u>inhoud</u>	
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 ] <u>bevat: object</u>	
<u>Object</u> [ 1 * ]	
<u>Informatieobjectversie</u> [ 1 ] <u>juridische-</u>	
Borging Van: juridische Borging Van Juridische	
borging van [ 0 1 ]	

#### § 6.2.13.11 Conditie

Naam	Conditie
Definitie	wat is dit? Zie geen definitie in STOP

Ind	icatie	abs	tract	obi	ect

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	Identificatie van de introductie van nieuwe of aangepaste regelgeving met één moment van inwerkingtreding, één moment waarop de regelgeving geldig wordt en eventueel één moment waarop de geldigheid van de regelgeving eindigt.  In het "omgevingswet"- of "IMRO"-domein is de term "Dossiernummer" bekend, met een vergelijkbare functie als dat van doel: het "bij elkaar houden van teksten en data van één regeling of wijziging".
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
doel		CHARACTERSTRING	1*

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.2.13.14 Object

Naam	Object
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
domein		CHARACTERSTRING	1

### § Overzicht relaties

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

#### § 6.2.13.15 Besluit

Naam	Besluit
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

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

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit [ 1 ] <u>bevat: consolidatie-informatie</u> <u>Consolidatie-informatie</u> [ 1 ]	
Besluit [ 1 ] <u>bevat: besluitmetadata</u> <u>Metadata</u> <u>besluit</u> [ 1 ]	
Regeling [ 1 ] isIngesteldDoor: besluit Besluit [ 1 ]	
Regeling [ 0 * ] isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit [ 1 * ]	
Besluitversie [ 1 * ] realiseert: werk Besluit [ 1 ]	

#### § 6.2.13.16 Class1

Naam	Class1
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	0*
<u>kop</u> :	<u>Kop</u>	01
- <u>label</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>	CHARACTERSTRING	01

# § 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
<u>bg-code</u>		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:	
<u>doel</u> <u>Doel</u> [ 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	
<u>Informatieobjectversie</u> [ 1 ]	
Toelichting op informatieobject is specialisatie	
van <u>Toelichtingsrelatie</u>	

# § 6.2.13.21 Regeling vrijetekst

Naam	Regeling vrijetekst
------	---------------------

#### § 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 ] <u>FRBRExpression:</u> <u>FRBRExpression Informatieobjectversie</u> [ 1 ]	
Toelichting op GIO is specialisatie van <u>Toelichtingsrelatie</u>	

#### § 6.2.13.23 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten Definitie	hitie	naam met kardinaliteiten	Rol na

# Besluitversie [ 1 ] bevat: besluittekst

Besluittekst [ 1 ]

### § 6.2.13.24 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met	kardinaliteiten	Definitie
Informatieobje	ectversie [ 1 ]	
<u>informatieobje</u>	ctinhoud:	
informatieobje	ctinhoud	
Informatieobje	ectinhoud [ 1 ]	

#### § 6.2.13.25 BesluitKlassiek

Naam	BesluitKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
BesluitKlassiek [ 1 ] <u>bevat: regeling Regeling klassiek</u> [ 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] sluiting: sluiting $\underline{x}$ -Sluiting [ 0 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [ 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] <u>bevat: bijlage xBijlage</u> [ 0 * ]	

BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: toelichting  $\underline{x}$ -

Toelichting [ 0 .. 1 ]

BesluitKlassiek is specialisatie van <u>Besluit</u>

Referentie naar STOP

### § 6.2.13.26 Informatieobject

Naam	Informatieobject
Indicatie abstract object	Ja

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
<u>Informatieobjectversie</u> [ 1 * ] <u>realiseert:</u>		
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
------	----------------

### § 6.2.14.2.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

# § 6.2.15 Gegevensgroeptypen

### § 6.2.15.1 Gegevensgroep BesluitStatus

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

#### § Overzicht attributen

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

# § 6.2.15.2 Gegevensgroep Kop

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

#### § Overzicht attributen

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

# § 6.2.15.3 Gegevensgroep Metadata regeling

Naam	Metadata regeling
Definitie	Referentie naar STOP

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke		BevoegdGezag	1
- <u>maker</u>		<u>BevoegdGezag</u>	01
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
- <u>overheidsdomein</u>		<u>Overheidsthema</u>	0*
- rechtsgebied		<u>RechtsgebiedLijst</u>	0*
- soortBestuursorgaan		Proxy Bestuursorgaan	1
- soortRegeling		Soort regeling	1
- <u>citeerTitel</u>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	01

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.2.15.4 Gegevensgroep Table

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

### § 6.2.15.5 Gegevensgroep Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	Referentie naar STOP

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.2.15.6 Gegevensgroep Inhoud

Naam
------

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

Naam

Formule

### § 6.2.15.8 Gegevensgroep Groep

Naam	Groep

# § 6.2.15.9 Gegevensgroep Metadata kennisgeving

Naam

Metadata kennisgeving

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

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

## § 6.2.15.10 Gegevensgroep Begrippenlijst

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

### § 6.2.15.11 Gegevensgroep Figuur

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

### § 6.2.16 Primitieve datatypen

### § 6.2.16.1 Primitief datatype wId

Naam wld
----------

### § 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

#### § 6.2.18.1.1 REGELING

### Gegevensgroeptype Metadata regeling

Attribuutsoort details Metadata regeling eindverantwoordelijke

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

### Attribuutsoort details Metadata regeling maker

Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details Metadata regeling officieleTitel

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

# Attribuutsoort details Metadata regeling onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadat	a regeling overheidsdomein	
Naam	overheidsdomein	
Formaat	<u>Overheidsthema</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadat	a regeling rechtsgebied	
Naam	rechtsgebied	
Formaat	RechtsgebiedLijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Metadata regeling</u> 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 <u>Metadata regeling</u> 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	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort grondslag van ge	gevensgroeptype	
Naam	grondslag	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Regeling</u> of	ppvolgerVan	
Naam	opvolgerVan	
Gerelateerd objecttype	Regeling	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Regeling</u> i	sIngesteldDoor	
Naam	isIngesteldDoor	
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Regeling</u> t	ijdelijkDeelVan	
Naam	tijdelijkDeelVan	
Gerelateerd objecttype	<u>Tijdelijk regelingdeel</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Regeling</u> isConsolidatieResultaatVan		
Naam	isConsolidatieResultaatVan	
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	

#### Relatiesoort details **Besluit compact** opschrift

Naam	opschrift
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingopschrift</u>
Indicatie kardinaliteit	1

### Relatiesoort details Besluit compact artikelgewijzeToelichting

Naam	artikelgewijzeToelichting
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01

#### Relatiesoort details **Besluit compact** motivering

Naam	motivering
Gerelateerd objecttype	<u>Motivering</u>
Indicatie kardinaliteit	1

### Relatiesoort details **Besluit compact** bijlage bij besluit

Naam	bijlage bij besluit
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

#### Relatiesoort details **Besluit compact** aanhef

Naam	aanhef
Gerelateerd objecttype	<u>xAanhef</u>
Indicatie kardinaliteit	01

#### Relatiesoort details **Besluit compact** bijlage

Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

### Relatiesoort details **Besluit compact** toelichting

Naam	toelichting
Gerelateerd objecttype	<u>xToelichting</u>
Indicatie kardinaliteit	01
	1

#### Relatiesoort details **Besluit compact** sluiting

Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	<u>xSluiting</u>

Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Besluit co	Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> wijzigingsbijlage	
Naam	wijzigingsbijlage	
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigbijlage</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> 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 classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingsdocument}\ officiele Titel$

Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
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

#### § 6.2.18.1.4 Omgevingsvergunning

# $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingsvergunning}\ referentienummer$

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

### Attribuutsoort details Omgevingsvergunning type

Naam	type
Formaat	<u>soortVergunning</u>
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 <u>Omgevingsvergunning</u> publicatie-ID

Formaat  CHARACTERSTRING  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Indicatie kardinaliteit  1
Patroon 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 <u>DocumentComponent</u> identificatie

Naam	identificatie
Formaat	<u>wId</u>
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 <u>DocumentComponent</u> expressie

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

### Relatiesoort details **DocumentComponent** Valt onder

Naam	Valt onder

Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	01

#### § 6.2.18.1.6 Tijdelijk regelingdeel

# Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Tijdelijk r</u>	<u>egelingdeel</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xLichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk</u> r	egelingdeel bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xToelichting</u>
Indicatie kardinaliteit	01

#### § 6.2.18.1.7 Toelichting op regeltekst

### Relatiesoort details Toelichting op regeltekst wid

Naam	wid
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.2.18.1.8 Juridische Borging van

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

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

#### § 6.2.18.1.9 CONDITIE

### Relatiesoort details **Conditie** bevat

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

#### § 6.2.18.1.10 Doel

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

Naam	domein
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Object</u> locatie	
Naam	locatie
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.2.18.1.12 Besluit

### Gegevensgroep Besluit besluit Status

Naam	besluitStatus
Formaat	<u>BesluitStatus</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

# Gegevensgroeptype BesluitStatus

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> onherroepelijkVanaf

Naam	onherroepelijk <b>V</b> anaf
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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Besluit</u> identificatie

identificatie
CHARACTERSTRING
De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
1
Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Nee
Nee
Nee

Gegevensgroep Besluit metadata

NaammetadataFormaatMetadata besluitIndicatie kardinaliteit1

Gegevensgroeptype Metadata besluit

Attribuutsoort details Metadata besluit eindverantwoordelijke

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

### Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> informatieobjectRef

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

### Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> maker

Naam	maker
Formaat	<u>BevoegdGezag</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details Metadata besluit officieleTitel

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

#### Attribuutsoort details Metadata besluit onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> rechtsgebieden

Naam	rechtsgebieden
Formaat	<u>RechtsgebiedLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> soortBestuursorgaan

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

# Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> soortprocedure

Naam	soortprocedure
Formaat	<u>Soortprocedure</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> citeerTitel

Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.

Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van ge	gevensgroeptype
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Attribuutsoort details <u>Besluit</u>	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 *
Indicatie kardinaliteit Toelichting	
	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-
Toelichting	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Toelichting Indicatie classificerend	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.  Nee
Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.  Nee  Nee  Nee
Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.  Nee  Nee  Nee
Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details <u>Besluit</u> be	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatieelement.  Nee  Nee  Nee  Nee
Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit be	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.  Nee  Nee  Nee  Nee  bevat
Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit be Naam Gerelateerd objecttype	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatieelement.  Nee  Nee  Nee  Nee  Vat  bevat  Consolidatie-informatie  1
Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit be Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatieelement.  Nee  Nee  Nee  Nee  Vat  bevat  Consolidatie-informatie  1
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit be Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details Besluit be	1 *  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.  Nee  Nee  Nee  Nee  Vat  bevat  Consolidatie-informatie  1

Attribuutsoort details <u>Class1</u> type	
Naam	type
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep Class1 inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep Inhoud begrip	penlijst
Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud groep	

Gegevensgroep Inhoud lijst

Indicatie kardinaliteit

Formaat

lijst Naam Formaat <u>Lijst</u>

Groep

0..\*

Indicatie kardinaliteit	0*
-------------------------	----

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
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 <u>Lijstitem</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijs	taanhef
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 <u>Lijst</u> exp	pliciet
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> on	gemarkeerd
Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al

Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud kadert	ekst
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud tussen	kop
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Class1</u> kop	
Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroeptype Kop	

### Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details  $\underline{\text{Kop}}$  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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details $\underline{Kop}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
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

### $Attribuutsoort\ details\ \underline{BevoegdGezag}\ bg\text{-}code$

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 <u>Onderdelen Consolidatie-informatie</u> doel		
Naam	doel	
Gerelateerd objecttype	<u>Doel</u>	
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	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.18.1.17 Toelichting of GIO

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

Naam	FRBRExpression
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
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 BesluitKla	assiek sluiting
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details BesluitKla	assiek bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details BesluitKla	assiek bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xToelichting
Indicatie kardinaliteit	01

### § 6.2.18.2 Gegevensgroeptype details

### § 6.2.18.2.1 Gegevensgroeptype BesluitStatus

### Attribuutsoort details $\underline{BesluitStatus}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details $\underline{Kop}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### § 6.2.18.2.3 Gegevens groeptype M etadata regeling

### Attribuutsoort details Metadata regeling eindverantwoordelijke

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

### Attribuutsoort details Metadata regeling maker

Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details Metadata regeling officieleTitel

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

### Attribuutsoort details Metadata regeling onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadat	
Naam	overheidsdomein
Formaat	Overheidsthema
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	
	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadat	
Naam	rechtsgebied
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadat</u>	a 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 Metadat	a 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.2.18.2.4 Gegevens groeptype M etadata besluit

### Attribuutsoort details Metadata besluit eindverantwoordelijke

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

### $Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ besluit}\ informatie object Ref$

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

### Attribuutsoort details Metadata besluit maker

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

### Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> officieleTitel

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

### Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> rechtsgebieden

Naam	rechtsgebieden
Formaat	<u>RechtsgebiedLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### $Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ besluit}\ soortBestuursorgaan$

Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> soortprocedure		
Naam	soortprocedure	
Formaat	<u>Soortprocedure</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadat	a 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	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort grondslag van ge	Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype	
Naam	grondslag	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Mogelijk geen waarde	Nee	

### § 6.2.18.2.5 Gegevensgroeptype Inhoud

### $Gegevensgroep \ \underline{Inhoud} \ begrippenlijst$

Naam	begrippenlijst
------	----------------

Formaat	Begrippenlijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud figuur		
Naam	figuur	
Formaat	Figuur	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud formule		
Naam	formule	
Formaat	Formule	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud groep	Gegevensgroep Inhoud groep	
Naam	groep	
Formaat	Groep	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst		
Naam	lijst	
Formaat	<u>Lijst</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	

### Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
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 <u>Lijstitem</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijst}}$ 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
And the second of the second o	

Attribuutsoort details  $\underline{\text{Lijst}}$  expliciet

Naam	expliciet
------	-----------

Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> on	gemarkeerd	
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 <u>Inhoud</u> Al		
Naam	Al	
Formaat	Al	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud kadert	ekst	
Naam	kadertekst	
Formaat	xKadertekst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud tussenkop		
Naam	tussenkop	
Formaat	Tussenkop	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat		
Naam	citaat	
Formaat	Citaat	
Indicatie kardinaliteit	0*	

#### Attribuutsoort details Metadata kennisgeving eindverantwoordelijke

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

### Attribuutsoort details Metadata kennisgeving maker

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

### Attribuutsoort details Metadata kennisgeving officieleTitel

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

### Attribuutsoort details Metadata kennisgeving onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<u>Onderwerp</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Metadata kennisgeving}}$ mededeling over

Naam	mededeling over	
Formaat	CHARACTERSTRING	

Attribuutsoort details Metadata kennisgeving soort kennisgeving

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

### § 6.3 Domein RegelingVrijetekst

### § 6.3.1 Objecttypen

### § 6.3.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>lichaam xLichaam</u> [ 1 ]	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u> <u>xBijlage</u> [ 0 * ]	

# Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>opschrift Regelingopschrift</u> [ 1 ]

Regeling met vrijetekststructuur is specialisatie van <u>Regeling</u>

### Referentie naar STOP

#### § 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.3.2.1 *Objecttype details*

#### § 6.3.2.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

#### Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur bevat

	direct virigetemototractaar octut
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xLichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling	met vrijetekststructuur bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingopschrift</u>
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 ] <u>bevat: toelichting x-</u> <u>Toelichting</u> [ 0 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] <u>bevat: bijlage xBijlage</u> [ 0 * ]	
Regeling compact [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijze-</u> <u>Toelichting xArtikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]</u>	
Regeling compact [ 1 ] <u>bevat: opschrift</u> Regelingopschrift [ 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] <u>bevat: lichaam x-</u> <u>Lichaam</u> [ 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	<u>xToelichting</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling of	<u>compact</u> bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Regeling compact</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling compact bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingopschrift</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Regeling compact</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xLichaam</u>	
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 ] <u>bevat: bijlage</u> <u>xBijlage</u> [ 0 * ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: aanhef</u> <u>xAanhef</u> [ 0 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: regeling</u> <u>Regelingopschrift</u> [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: sluiting x-Sluiting</u> [ 0 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: lichaam x-</u> <u>Lichaam</u> [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijze-</u> <u>Toelichting xArtikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]</u>	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: regeling Regeling klassiek [ 1 ]	
Regeling klassiek is specialisatie van <u>Regeling</u>	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	<u>xBijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

Relatiesoort details Regeling klassiek bevat

Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xAanhef</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling l	<u>klassiek</u> bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingopschrift</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xSluiting</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xLichaam</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	

### § 6.6 Domein Kennisgeving

### § 6.6.1 Objecttypen

### § 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

8

8

§

<u>§</u>

8

	Rol naam met kardinaliteit		Definitie
	Kennisgeving [ 1 ] <u>bevat: lichaam xLichaam</u> [		
	1]		
	Kennisgeving [ 1 ] <u>kennisge</u> <u>kennisgevingmetadata Meta</u>		
	[1]	auta memmoge vang	
	Kennisgeving [ 1 ] bevat: op	<u>schrift</u>	
	Regelingopschrift [ 1 ]		
	6.6.2 Gegevensgroeptypen		
	6.6.2.1 Gegevensgroep Al		
	Naam	Al	
	6.6.2.2 Gegevensgroep Citaat		
Constant Construct Character			
	Naam	Citaat	
	6623 Gegevensargen Tusser	akon	
L	6.6.2.3 Gegevensgroep Tussenkop		
	Naam	Tussenkop	
6.6.2.4 Gegevensgroep xKadertekst			
	Naam	xKadertekst	

### § 6.6.3 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.6.3.1 Objecttype details

#### § 6.6.3.1.1 Kennisgeving

### Relatiesoort details **Kennisgeving** bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xLichaam
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Kennisgev	<u>ring</u> kennisgevingmetadata
Naam	kennisgevingmetadata
Gerelateerd objecttype	Metadata kennisgeving
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Kennisgeving</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingopschrift</u>
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 x-Sluiting [ 0 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] sluiting: sluiting x-Sluiting [ 0 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: sluiting x-Sluiting [ 0 1 ]	
xBijlage [ 1 ] bevat: sluiting xSluiting [ 0 1 ]	
Motivering [ 1 ] sluiting: sluiting xSluiting [ 1 ]	
<pre>xToelichting [ 1 ] bevat: sluiting xSluiting [ 01 ]</pre>	

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

xBijlage [ 1 ] bevat referentie naar: pdf- Document PDFdocument [ 0 1 ]  xBijlage [ 1 ] bevat: sluiting xSluiting [ 0 1 ]  xBijlage [ 1 ] bevat: divisie xDivisie [ 0 * ]
xBijlage [ 1 ] bevat: divisie xDivisie [ 0 * ]
xBijlage [ 1 ] <u>bevat referentie naar: GIO GIO</u> <u>versie</u> [ 0 * ]
Besluit compact [ 1 ] bijlage: bijlage xBijlage [ 0 * ]
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> x-Bijlage [ 0 * ]
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: bijlage xBijlage [ 0 * ]
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat: bijlage xBijlage [ 0 * ]
Regeling compact [ 1 ] bevat: bijlage xBijlage [ 0 * ]
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: bijlage xBijlage [ 0 * ]

#### Motivering [1] bijlage: bijlage xBijlage [1]

<u>xToelichting</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> xBijlage [ 0 ..

\* ]

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

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

#### § 6.7.1.4 xArtikel

Naam	xArtikel
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>kop</u> :		<u>Кор</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01
inhoud:		<u>Inhoud</u>	01
- <u>begrippenlijst</u>		<u>Begrippenlijst</u>	0*

- <u>figuur</u>	<u>Figuur</u>	0*
- <u>formule</u>	<u>Formule</u>	0*
- groep	<u>Groep</u>	0*
- <u>lijst</u>	<u>Lijst</u>	0*
- <u>table</u>	<u>Table</u>	0*
- <u>Al</u>	<u>Al</u>	0*
- <u>kadertekst</u>	<u>xKadertekst</u>	0*
- <u>tussenkop</u>	<u>Tussenkop</u>	0*
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	0*

#### § Overzicht relaties

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

xArtikel is specialisatie van <u>Document-Component</u>

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

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

#### § 6.7.1.5 xSubsubparagraaf

#### § Overzicht attributen

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<pre>xLichaam [ 1 ] bevat: subsubparagraaf x- Subsubparagraaf [ 0 * ]</pre>	
xSubsubparagraaf is specialisatie van  DocumentComponent	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, 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 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
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
inhoud		<u>Inhoud</u>	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
kop:		<u>Kop</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 1

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xDivisietekst [ 1 ] <u>bevat: toelichtingOp</u> <u>Toelichtingsrelatie</u> [ 0 1 ]	
<u>xDivisie</u> [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u> xDivisietekst [ 1 * ]	
xLichaam [ 1 ] bevat: divisietekst x- Divisietekst [ 1 * ]	

xDivisietekst is specialisatie van <u>Document-Component</u>

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

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

#### § 6.7.1.8 Titel

Naam	Titel
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

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

### xLichaam [ 1 ] bevat: titel Titel [ 0 .. \* ]

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

Titel is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>

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

#### § 6.7.1.9 xDivisie

Naam	xDivisie
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

#### § Overzicht relaties

Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, 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 OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

### § 6.7.1.10 xConditie

Naam	xConditie
Indicatie abstract object	Nee

## § 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie	
Indicatie abstract object	Nee	

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	<b>Definitie</b> Fo	'ormaat	Card
<u>wijzigactie</u>	<u>7</u>	<u>Wijzigactie</u>	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>Кор</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xAlgemene toelichting [ 1 ] <u>divisie: divisie x-Divisie</u> [ 0 1 ]	
xToelichting [ 1 ] algemeneToelichting:	
algemeneToelichting xAlgemene toelichting [	
01]	

### § 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	01

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xBegrippenlijst is specialisatie van <u>Document-Component</u>	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, 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 OP

daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

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

### § 6.7.1.14 Motivering

Naam	Motivering
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Motivering [ 1 ] bevat: divisie xDivisie [ 1 ]	
Motivering [ 1 ] bijlage: bijlage xBijlage [ 1 ]	
Motivering [ 1 ] sluiting: sluiting xSluiting [ 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] motivering: motivering Motivering [ 1 ]	

# § 6.7.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht attributen

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

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigartikel [ 1 ] <u>bevat: regelingMutatie</u> <u>Regeling mutatie</u> [ 1 * ]	
Wijzigartikel [ 1 ] <u>wijzigbijlage: wijzigbijlage</u> Wijzigbijlage [ 1 ]	
xLichaam [ 1 ] bevat: wijzigartikel Wijzigartikel [ 1 * ]	

# § 6.7.1.16 xHoofdstuk

Naam	xHoofdstuk
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<pre>xLichaam [ 1 ] bevat: hoofdstuk xHoofdstuk [ 1 * ]</pre>	
xHoofdstuk is specialisatie van <u>Document-</u> <u>Component</u>	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, 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 OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

## § 6.7.1.17 xAfdeling

Naam xAfdeling

#### § Overzicht attributen

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<pre>xLichaam [ 1 ] bevat: afdeling xAfdeling [ 0 * ]</pre>	
xAfdeling is specialisatie van <u>Document-Component</u>	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, 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 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
inhoud		CHARACTERSTRING	01
<u>kop</u> :		<u>Kop</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
InleidendeTekst [ 0 * ] <u>divisie: divisie x-</u> <u>Divisie</u> [ 1 ]	
InleidendeTekst is specialisatie van  DocumentComponent	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, 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 OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.
	Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een

# § 6.7.1.19 xArtikelgewijzetoelichting

Naam	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xArtikelgewijzetoelichting [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> <u>xDivisie</u> [ 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] artikelgewijze- Toelichting: artikelgewijzeToelichting x- Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: artikelgewijzeToelichting x- Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: artikelgewijze- Toelichting xArtikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: artikelgewijze- Toelichting xArtikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	

```
xToelichting [ 1 ] bevat: artikelgewijze-
Toelichting xArtikelgewijzetoelichting [ 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 ] <u>bevat: tijdelijkRegelingdeel</u> <u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 0 * ]	
Wijzigbijlage [ 1 ] <u>RegelingCompact:</u> <u>RegelingCompact Regeling compact</u> [ 0 1 ]	
Wijzigbijlage [ 1 ] <u>regelingVrijeTekst:</u> <u>regelingVrijeTekst Regeling vrijetekst [ 0 1 ]</u>	
Wijzigbijlage [ 1 ] <u>RegelingMutatie:</u> <u>RegelingMutatie</u> Regeling mutatie [ 0 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] wijzigingsbijlage: wijzigingsbijlage Wijzigbijlage [ 1 * ]	
<u>Wijzigartikel</u> [ 1 ] <u>wijzigbijlage: wijzigbijlage</u> Wijzigbijlage [ 1 ]	

### § 6.7.1.22 xToelichting

Naam x7	Toelichting
---------	-------------

#### § Overzicht attributen

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

xToelichting [ 1 ] bevat: bijlage xBijlage [ 0 * ]  xToelichting [ 1 ] bevat: artikelgewijze- Toelichting xArtikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]  xToelichting [ 1 ] algemene Toelichting: algemene Toelichting xAlgemene toelichting [ 0 1 ]  xToelichting [ 1 ] bevat: sluiting xSluiting [ 0 1 ]
Toelichting xArtikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]  xToelichting [ 1 ] algemeneToelichting: algemeneToelichting xAlgemene toelichting [ 0 1 ]  xToelichting [ 1 ] bevat: sluiting xSluiting [ 0 1 ]
algemeneToelichting xAlgemene toelichting [ 0 1 ]  xToelichting [ 1 ] bevat: sluiting xSluiting [ 0 1 ]
1]
Besluit compact [ 1 ] toelichting: toelichting
xToelichting [ 0 1 ]
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: toelichting xToelichting [ 0 1 ]
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: toelichting x- Toelichting [ 0 1 ]
Regeling compact [ 1 ] bevat: toelichting x- Toelichting [ 0 1 ]

#### § 6.7.1.23 xSubparagraaf

Naam	xSubparagraaf
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
xLichaam [ 1 ] bevat: subparagraaf x-		
Subparagraaf [ 0 * ]		

Type = Aanhef, Afdeling, Algemene-Toelichting, Artikel, Artikelsgewijze-

Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

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 OP
daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de
voorziening.

Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep,
een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een

#### § 6.7.1.24 xLichaam

Naam	xLichaam
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht attributen

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xLichaam [ 1 ] bevat: titel Titel [ 0 * ]	
xLichaam [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> <u>xDivisie</u> [ 0 * ]	
xLichaam [ 1 ] <u>bevat: afdeling xAfdeling [</u> 0 * ]	
xLichaam [ 1 ] <u>bevat: wijzigartikel</u> Wijzigartikel [ 1 * ]	
xLichaam [ 1 ] <u>bevat: subsubparagraaf</u> <u>x-</u> <u>Subsubparagraaf</u> [ 0 * ]	
xLichaam [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u> <u>x-</u> <u>Divisietekst</u> [ 1 * ]	
xLichaam [ 1 ] bevat: conditie Conditie [ 1 ]	
xLichaam [ 1 ] <u>bevat: paragraaf</u> <u>xParagraaf</u> [ 0 * ]	
xLichaam [ 1 ] bevat: artikel xArtikel [ 1 * ]	
xLichaam [ 1 ] <u>bevat: subparagraaf</u> x- <u>Subparagraaf</u> [ 0 * ]	

xLichaam [ 1 ] <u>bevat: hoofdstuk xHoofdstuk</u> [ 1 .. \* ]

Besluit compact [ 1 ] lichaam: lichaam x-

Lichaam [1]

Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: lichaam x-

Lichaam [1]

Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat:

<u>lichaam</u> xLichaam [ 1 ]

Regeling compact [1] bevat: lichaam x-

Lichaam [1]

Regeling klassiek [ 1 ] bevat: lichaam x-

Lichaam [1]

Kennisgeving [ 1 ] bevat: lichaam xLichaam [

1]

xLichaam is specialisatie van <u>Document-Component</u>

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

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

#### § 6.7.1.25 xParagraaf

Naam xParagraaf

**Indicatie abstract object** 

Nee

#### § Overzicht attributen

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

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<pre>xLichaam [ 1 ] bevat: paragraaf xParagraaf [ 0 * ]</pre>	
xParagraaf is specialisatie van <u>Document-</u> <u>Component</u>	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, 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 OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

### § 6.7.1.26 xBegrip

Naam	xBegrip
------	---------

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>term</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>definitie</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>liNummer</u>		CHARACTERSTRING	01

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xBegrip is specialisatie van <u>Document-</u> <u>Component</u>	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, 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 OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.
	Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

### § 6.7.1.27 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	
[01]	

### § 6.7.1.28 xLid

Naam	xLid
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>xArtikel</u> [ 1 ] <u>bevat: lid</u> xLid [ 0 * ]	
xLid is specialisatie van DocumentComponent	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene- Toelichting, 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 OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

# § 6.7.1.29 Regelingopschrift

Naam	Regelingopschrift
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [ 1 ] opschrift: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 1 ] <u>bevat: opschrift</u> Regelingopschrift [ 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	

Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]

 $\underline{Regeling\ compact}\ [\ 1\ ]\ \underline{bevat:\ opschrift}$ 

Regelingopschrift [ 1 ]

Regeling klassiek [ 1 ] bevat: regeling

Regelingopschrift [ 1 ]

Kennisgeving [ 1 ] bevat: opschrift

Regelingopschrift [1]

### § 6.7.2 Gegevensgroeptypen

### § 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

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

#### § Overzicht attributen

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

#### § 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

|--|

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>liNummer</u>		CHARACTERSTRING	01

CHARACTERSTRING 0..1

#### § 6.7.3 Enumeraties

## Wijzigactie

#### § 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.7.4.1 Objecttype details

#### § 6.7.4.1.1 xBijlage

### Gegevensgroep <u>xBijlage</u> kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

### Gegevensgroeptype Kop

### Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details  $\underline{Kop}$  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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xBijlage</u> subtitel

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

## Attribuutsoort details $\underline{xBijlage}$ 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	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>xBijlage</u>	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
FORMAL	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>xBijlage</u> bevat referentie naar	
Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	<u>PDFdocument</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>xBijlage</u> b	evat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>xBijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>xBijlage</u> b	evat referentie naar
Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	0*

### § 6.7.4.1.2 xArtikel

## Gegevensgroep <u>xArtikel</u> kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>xArtikel</u> inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst	
Naam	begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*

# Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*

# Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*

# Gegevensgroep Inhoud groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*

# Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst

Naam	lijst
Formaat	<u>Lijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
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 <u>Lijstitem</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> 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	01

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
A stail and a set of the little and a first	

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijst}}$ 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 $\underline{\text{Lijst}}$ expliciet

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

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

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

# Gegevensgroep Inhoud table

Naam	table
Formaat	Table

Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadert	ekst
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud tussen	kop
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0*
Attribuutsoort details <u>xArtikel</u>	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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>xArtikel</u>	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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>xArtikel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xLid</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

### § 6.7.4.1.3 xSubsubparagraaf

## $Gegevensgroep \ \underline{xSubsubparagraaf} \ kop$

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

## Gegevensgroeptype Kop

Naam

Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	

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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xSubsubparagraaf</u> 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	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xSubsubparagraaf</u> 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	01
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 $\underline{xDivisietekst}$ kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

## Gegevensgroeptype Kop

## Attribuutsoort details $\underline{Kop}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## Attribuutsoort details <u>xDivisietekst</u> 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	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Gegevensgroep <u>xDivisietekst</u> inhoud

Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in

	een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
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

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst

Naam	lijst
Formaat	<u>Lijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
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  $\underline{\text{Lijstitem}}$  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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Lijst</u> 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

	Ean inhoudalily toolighting on do toons sing you hat information
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> exp	pliciet
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> on	gemarkeerd
Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadert	ekst
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud tussen	kop
Naam	tussenkop

Formaat	Tussenkop	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud citaat		
Naam	citaat	
Formaat	Citaat	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Attribuutsoort details <u>xDivisie</u>	<u>etekst</u> 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	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>xDivisiete</u>	Relatiesoort details <u>xDivisietekst</u> bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Toelichtingsrelatie</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	

### § 6.7.4.1.5 TITEL

# Gegevensgroep <u>Titel</u> kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

# Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Titel</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### § 6.7.4.1.6 xDivisie

# Gegevensgroep <u>xDivisie</u> kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

# Gegevensgroeptype Kop

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

N	laam	label
F	ormaat	CHARACTERSTRING
P	atroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort
		kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in

	een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xDivisie</u> 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	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>xDivisi</u>	<u>e</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>xDivisie</u>	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>xDivisie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisietekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*

#### § 6.7.4.1.7 REGELING MUTATIE

# Attribuutsoort details Regeling mutatie wijzigactie

Naam	wijzigactie
Formaat	<u>Wijzigactie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.7.4.1.8 xAlgemene toelichting

#### Gegevensgroep <u>xAlgemene toelichting</u> kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

### Gegevensgroeptype Kop

# Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>xAlgemene toelichting</u> divisie	
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>
Indicatie kardinaliteit	01

#### § 6.7.4.1.9 xBegrippenlijst

### Attribuutsoort details $\underline{xBegrippenlijst}$ 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 classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
	3.4

# Attribuutsoort details <u>xBegrippenlijst</u> 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 <u>xBegrippenlijst</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.7.4.1.10 MOTIVERING

### Gegevensgroep Motivering kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

# Gegevensgroeptype Kop

#### Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Motivering</u> subtitel

Naam	subtitel
------	----------

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Motivering</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Motivering</u> bijlage	
Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Motivering</u> sluiting	
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	<u>xSluiting</u>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.7.4.1.11 WIJZIGARTIKEL

# Gegevensgroep Wijzigartikel kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

# Gegevensgroeptype Kop

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01

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

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Wijzigartikel</u> wat

Naam	wat
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Wijzigartikel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>Wijzigartikel</u> wijzigbijlage	
Naam	wijzigbijlage
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigbijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.7.4.1.12 xHoofdstuk

### $Gegevensgroep \ \underline{xHoofdstuk} \ kop$

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

#### Gegevensgroeptype Kop

Naam

Attribuutsoort details  $\underline{Kop}$  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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	

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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xHoofdstuk</u> 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	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### Attribuutsoort details <u>xHoofdstuk</u> 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	01
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 $\underline{xAfdeling}$ kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

#### Gegevensgroeptype Kop

### Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xAfdeling</u> 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	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xAfdeling</u> 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	01
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 InleidendeTekst

### $Gegevensgroep \ \underline{InleidendeTekst} \ kop$

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

### Gegevensgroeptype Kop

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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

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

Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details  $\underline{\text{Kop}}$  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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>InleidendeTekst</u> 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 $\underline{InleidendeTekst}$ 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	01

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>InleidendeTekst</u> divisie	
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.7.4.1.15 xArtikelgewijzetoelichting

### $Gegevensgroep \ \underline{xArtikelgewijzetoelichting} \ kop$

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

### Gegevensgroeptype Kop

### Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### Attribuutsoort details $\underline{Kop}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# $\underline{Relaties oort\ details\ \underline{xArtikelgewijzetoelichting}\ bevat}$

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

#### § 6.7.4.1.16 Wijzigbijlage

#### Relatiesoort details Wijzigbijlage bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Tijdelijk regelingdeel</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

#### Relatiesoort details Wijzigbijlage RegelingCompact

Naam	RegelingCompact

Gerelateerd objecttype	Regeling compact
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Wijzigbijl	age regelingVrijeTekst
Naam	regelingVrijeTekst
Gerelateerd objecttype	Regeling vrijetekst
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> RegelingMutatie	
Naam	RegelingMutatie
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	01

#### § 6.7.4.1.17 xToelichting

### Gegevensgroep $\underline{xToelichting}$ kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

#### Gegevensgroeptype Kop

Naam

Attribuutsoort details  $\underline{Kop}$  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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	

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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xToelichting</u> subtitel

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

#### Relatiesoort details <u>xToelichting</u> bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

Relatiesoort details <u>xToelichting</u> bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>xToelichting</u> algemeneToelichting	
Naam	algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype	xAlgemene toelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>xToelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	01

#### § 6.7.4.1.18 xSubparagraaf

### $Gegevensgroep \ \underline{xSubparagraaf} \ kop$

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

### Gegevensgroeptype Kop

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details  $\underline{\text{Kop}}$  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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details $\overline{\text{Kop}}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>xSubparagraaf</u> 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	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### Attribuutsoort details <u>xSubparagraaf</u> gereserveerd

	Naam				
--	------	--	--	--	--

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	01
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	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Titel</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	

Relatiesoort details  $\underline{xLichaam}$  bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>xLichaam</u>	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xAfdeling</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>xLichaam</u>	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigartikel</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xSubsubparagraaf</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisietekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Conditie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xParagraaf</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>xLichaam</u>	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xArtikel</u>
Indicatie kardinaliteit	1*

Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat

Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xSubparagraaf</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xHoofdstuk</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	

#### § 6.7.4.1.20 xParagraaf

### Gegevensgroep $\underline{xParagraaf}$ kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

### Gegevensgroeptype Kop

### Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### Attribuutsoort details $\underline{Kop}$ 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Kop</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xParagraaf</u> 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	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>xParagraaf</u> 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	01

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 xBegrip

Naam

### Attribuutsoort details $\underline{xBegrip}$ 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 <u>xBegrip</u> definitie	
Naam	definitie
Formaat	CHARACTERSTRING
Formaat	CHARACTERSTRING  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in
Formaat  Patroon	CHARACTERSTRING  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Formaat  Patroon  Indicatie kardinaliteit	CHARACTERSTRING  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  1  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-
Formaat  Patroon  Indicatie kardinaliteit  Toelichting	CHARACTERSTRING  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  1  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatieelement.
Formaat  Patroon  Indicatie kardinaliteit  Toelichting  Indicatie classificerend	CHARACTERSTRING  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  1  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  Nee

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	01
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 <u>xLid</u> inhoud

Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	1

#### Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*

### Gegevensgroep Inhoud figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*

# Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*

### Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	<u>Lijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
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 <u>Lijstitem</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> 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	01

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

#### Attribuutsoort details <u>Lijst</u> 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 $\underline{\text{Lijst}}$ expliciet

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

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

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

# Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table

Naam	table
Formaat	Table

Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadert	ekst
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud tussen	kop
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0*
Attribuutsoort details <u>xLid</u> lid	nummer
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

#### Gegevensgroep Lijst lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
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 <u>Lijstitem</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

### Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> 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	01
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 <u>Lijst</u> expliciet

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

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

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

### $\S$ 6.7.4.2.2 Gegevensgroeptype Lijstitem

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

Naam	liNummer	
------	----------	--

Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> 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	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.	
Indicatie classificerend	Nee	

# § 6.8 Domein GIO

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

Nee

Nee

# § 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 ] <u>bevat: gioDeel GIO-deel</u> [ 1 * ]	
GIO versie [ 1 ] bevat: gioDelen Gio delen [ 0 1 ]	

#### § 6.8.1.2 Locatie

Naam	Locatie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.8.1.4 Geometrie

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

Naam	Metadata Informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.8.1.6 Normwaarde

Naam	Normwaarde	
Indicatie abstract object	Nee	

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kwalitatief</u>		CHARACTERSTRING	01
kwantitatief		REAL	01

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [ 1 ] bevat: normwaarde Normwaarde	
[01]	

# § 6.8.1.7 Gio vaststelling

Naam	Gio vaststelling
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
was		CHARACTERSTRING	1
<u>Context</u> :		GeografischeContext	1
- <u>achtergrond-</u> Verwijzing		CHARACTERSTRING	1
- <u>achtergrond-</u> <u>Actualiteit</u>		DATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>		INTEGER	01

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio vaststelling [ 1 ] <u>bevat: gioVersie</u> <u>GIO</u>	
<u>versie</u> [ 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	CHARACTERSTRIN	G 1
FRBRExpression	CHARACTERSTRIN	G 1
<u>Context</u> :	<u>GeografischeContext</u>	1
- <u>achtergrond-</u> <u>Verwijzing</u>	CHARACTERSTRIN	G 1
- <u>achtergrond-</u> <u>Actualiteit</u>	DATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>	INTEGER	01

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [ 1 ] bevat: locatie Locatie [ 1 * ]	

GIO versie [ 1 ] <u>bevat: norminformatie</u> <u>Norm informatie</u> [ 0 .. 1 ]

GIO versie [ 1 ] bevat: metadata Metadata

<u>Informatieobject</u> [ 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
- <u>achtergrond-</u> <u>Verwijzing</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>achtergrond-</u> <u>Actualiteit</u>		DATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>		INTEGER	01

### § 6.8.3 Attribuut- 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 <u>Locatie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>GIO-deel</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Locatie</u> be	evat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Normwaarde</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Externe koppeling details <u>Locatie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Geometrie</u>

## § 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 <u>GIO-de</u>	e <u>l</u> 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

#### § 6.8.3.1.5 Metadata Informatieobject

## Attribuutsoort details Metadata Informatieobject officiele Titel

Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
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 <u>Metadata Informatieobject</u> 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 <u>Metadata Informatieobject</u> 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  $\underline{\text{Metadata Informatieobject}}$  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	01
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	01
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	<u>GeografischeContext</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype GeografischeContext

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

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 <u>GeografischeContext</u> 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 <u>GeografischeContext</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details <u>GeografischeContext</u> 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

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

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 <u>GeografischeContext</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Gio vaststelling</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	1

### § 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

Formaat

## Attribuutsoort details GIO versie FRBRWork

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

**CHARACTERSTRING** 

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

## Gegevensgroep GIO versie Context

Naam	Context
Formaat	<u>GeografischeContext</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

## Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details <u>GeografischeContext</u> 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 <u>GeografischeContext</u> 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 <u>Geograf</u>	<u>CischeContext</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>GIO versi</u>	<u>e</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Norm informatie
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>GIO versi</u>	<u>e</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Metadata Informatieobject
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>GIO versi</u>	<u>e</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Gio delen
Indicatie kardinaliteit	01

## 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

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

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 <u>GeografischeContext</u> 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 <u>GeografischeContext</u> 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	01
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

### § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.9.1.3 Tijdstempel

Naam	Tijdstempel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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

## $\S$ 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

Naam	Beoogd informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.9.1.5 Regelingversie

Naam	Regelingversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

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

Regelingversie [ 1 ] bevat: document-

Component 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 [ 1 ]

Consolidatie-informatie [ 1 ] steltVast: stelt-

<u>Vast</u> Regelingversie [ 1 .. \* ]

#### § 6.9.1.6 *Intrekking regeling*

Naam	Intrekking regeling
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrument		CHARACTERSTRING	1

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

### § Overzicht relaties

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

## $\S$ 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

Naam	Te consolideren informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Te consolideren informatieobject [ 1 ]	
informatieobjectversie: informatieobjectversie	
<u>Informatieobjectversie</u> [ 1 ]	

## <u>Intrekking informatieobject</u> [ 1 ] <u>Xinstrument:</u>

**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: stelt- <u>Vast Regelingversie</u> [ 1 * ]	
Besluit [ 1 ] bevat: consolidatie-informatie  Consolidatie-informatie [ 1 ]	
Onderdelen Consolidatie-informatie [ 1 ] consolidatie-informatie: consolidatie- informatie Consolidatie-informatie [ 1 ]	

## § 6.9.2 Enumeraties

C 400°	
SOORTIII	dstempel
DUULLII	<b>Matchipe</b>

### § 6.9.3 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.9.3.1 Objecttype details

### § 6.9.3.1.1 Intrekking informatieobject

## Attribuutsoort details <u>Intrekking informatieobject</u> 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 <u>Intrekking</u>	<u>informatieobject</u> plaats in regeling
Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Intrekking informatieobject</u> Xinstrument	
Naam	Xinstrument
Gerelateerd objecttype	<u>Te consolideren informatieobject</u>
Indicatie kardinaliteit	1

### § 6.9.3.1.2 Tijdstempel

## Attribuutsoort details $\underline{\text{Tijdstempel}}$ datum

Naam	datum
Formaat	DATE

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Tijdstempel</u> soortTijdstempel	
Naam	soortTijdstempel
Formaat	<u>SoortTijdstempel</u>
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 <u>Tijdstempel</u> plaats in besluit	

Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	<u>Besluitversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.9.3.1.3 Beoogd informatieobject

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

Naam	instrumentversie
Formaat	CHARACTERSTRING
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
Relaties oort details Beoogd in	formatieobject informatieobjectversie

relatiosoft details <u>beoogt informaticobject</u> informaticobjectversic	
Naam informat	ieobjectversie

Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Beoogd in	formatieobject 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	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Regelingv	<u>rersie</u> realiseert
Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.9.3.1.5 Intrekking regeling

Gerelateerd objecttype

#### Attribuutsoort details <u>Intrekking regeling</u> 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 <u>Intrekking regeling</u> plaats in besluit	
Naam	plaats in besluit

**Besluitversie** 

Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.9.3.1.6 Beoogde regeling

Attribuutsoort details Beoogde regeling instrumentversie

Attribuutsoort detaits <u>beoogde regering</u> 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 <u>Beoogde regeling</u> plaats in regeling	
Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Beoogde</u> r	regeling plaats in besluit
Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	<u>Besluitversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.9.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details <u>Te consolideren informatieobject</u> informatieobjectversie

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

### § 6.9.3.1.8 Consolidatie-informatie

### Relatiesoort details **Consolidatie-informatie** steltVast

Naam	steltVast
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingversie</u>
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

Rol naam met kardinaliteiten D	<b>Definitie</b>
Informatieobjectversie [ 1 ] inhoud: inhoud	
XInformatieobjectinhoud [ 1 ]	
Informatieobjectversie [ 1 ]	
informatieobjectinhoud:	
<u>informatieobjectinhoud</u>	
Informatieobjectinhoud [ 1 ]	
Informatieobjectversie [ 1 ] <u>juridische-</u>	
BorgingVan: juridischeBorgingVan Juridische	
borging van [ 0 1 ]	

Informatieobjectversie [ 1 .. \* ] realiseert:

werk Informatieobject [ 0 .. 1 ]

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

FRBRExpression: FRBRExpression

Informatieobjectversie [ 1 ]

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

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

Informatieobjectversie is specialisatie van

<u>Instrumentversie</u>

### § 6.10.1.2 Terinzagelegging

Naam	Terinzagelegging
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Terinzagelegging is specialisatie van <u>Officiële</u> <u>publicatie</u>	Referentie naar STOP

#### § 6.10.1.3 Publicatieblad

Naam	Publicatieblad
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Ja

|--|

## 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	
<u>Instrumentversie</u>	

## § 6.10.1.5 Rectificatie

Naam	Rectificatie
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Rectificatie is specialisatie van <u>Officiële</u> <u>publicatie</u>	Referentie naar STOP

## § 6.10.1.6 Mededelingversie

Naam	Mededelingversie
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

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

## § 6.10.1.7 Officiële publicatie

Naam	Officiële publicatie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Ja

## § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiële publicatie [ 1 * ] <u>publicatieblad:</u> <u>publicatieblad</u> [ 1 ]	
Officiëlepublicatieversie [ 1 * ] werk: werk Officiële publicatie [ 1 ]	
Officiële publicatie is specialisatie van <u>Instrument</u>	

## § 6.10.1.8 Bekendmaking

Naam	Bekendmaking
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten Definitie
--

## § 6.10.1.9 Rectificatieversie

Naam	Rectificatieversie
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

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

## § 6.10.1.10 Besluitversie

Naam	Besluitversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

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

## Beoogde regeling [ 1 ] plaats in besluit: eid

Besluitversie [ 1 ]

Besluitversie is specialisatie van

<u>Instrumentversie</u>

## § 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving is specialisatie van <u>Officiële</u> <u>publicatie</u>	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	
<u>Instrumentversie</u>	

## § 6.10.1.13 Mededeling

Naam M
--------

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededeling is specialisatie van <u>Officiële</u> <u>publicatie</u>	Referentie naar STOP

#### § 6.10.1.14 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Nee

#### § 6.10.1.15 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.10.2 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.10.2.1 Objecttype details

### § 6.10.2.1.1 Informatieobjectversie

## Relatiesoort details Informatieobjectversie inhoud

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

## $Relaties oort\ details\ \underline{Informatie object versie}\ informatie object inhoud$

Naam	informatieobjectinhoud
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectinhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> juridischeBorgingVan	
Naam	juridischeBorgingVan
Gerelateerd objecttype	Juridische borging van
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> realiseert	

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobject</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.10.2.1.2 Officiële publicatie

## Relatiesoort details Officiële publicatie publicatieblad

Naam	publicatieblad
Gerelateerd objecttype	<u>Publicatieblad</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.10.2.1.3 Besluitversie

### Relatiesoort details **Besluitversie** bevat

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

Relatiesoort details <u>Besluitversie</u> realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
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 * ] <u>informatie over:</u>	
instrumentversie Instrumentversie [ 1 ]	
Context informatie is specialisatie van <u>Module</u>	

### § 6.12.1.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
------	--------------

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie [ 1 ] <u>serialisatie van: module</u> <u>Module</u> [ 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
wId		CHARACTERSTRING	1

### § Overzicht relaties

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

## § 6.12.1.5 Manifestation

Naam Ma	nifestation
Tagain Via	HIESIAHUH

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.12.1.6 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

## § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
eId		CHARACTERSTRING	1
wId		CHARACTERSTRING	1

### § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
Indicatie abstract object	Ja

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<pre>Instrumentversie [ 1 ] bevat: informatiemodule Instrumentversie informatie [ 1 * ]</pre>	
Instrumentversie informatie is specialisatie van <u>Module</u>	

## § 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 * ] <u>realiseert: werk Work</u> [ 1 ]	
Manifestation [ 1 * ] geeft vorm aan: expressie Expression [ 1 ]	

### § 6.12.1.10 Serialisatie van instrumentversie

Naam	Serialisatie van instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

### § Overzicht relaties

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

### § 6.12.1.11 Annotatie

Naam	Annotatie
Indicatie abstract object	Ja

|--|

# Annotatie [ 0 .. \* ] <u>duiding/interpretatie van:</u> <u>instrument [ 1 ]</u>

Annotatie is specialisatie van <u>Module</u>

### § 6.12.2 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.12.2.1 Objecttype details

#### § 6.12.2.1.1 Context informatie

### Relatiesoort details **Context informatie** informatie over

Naam	informatie over
Gerelateerd objecttype	<u>Instrumentversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.12.2.1.2 **S**ERIALISATIE

### Relatiesoort details Serialisatie serialisatie van

Naam	serialisatie van
Gerelateerd objecttype	<u>Module</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.12.2.1.3 Instrument

#### Attribuutsoort details **Instrument** wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.12.2.1.4 Manifestation

## Relatiesoort details $\underline{\text{Manifestation}}$ geeft vorm aan

Naam	geeft vorm aan
Gerelateerd objecttype	<u>Expression</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.12.2.1.5 Instrumentversie

### Attribuutsoort details <u>Instrumentversie</u> eId

Naam	eId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
A 11 1 T	

#### Attribuutsoort details <u>Instrumentversie</u> wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

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

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<u>Instrument</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

## Relatiesoort details <u>Instrumentversie</u> 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	<u>Work</u>
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	<u>Serialisatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Serialisatie van instrumentversie geeft vorm aan	

### Relatiesoort details <u>Serialisatie van instrumentversie</u> geeft vorm aan

Naam	geeft vorm aan
Gerelateerd objecttype	<u>Instrumentversie</u>
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	<u>Instrument</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

# § 7. Inhoud van waardenlijsten

# § 7.1 Referentielijst inhoud

<u>§</u>	7.1.1 Referentielijst soortVergunning		
	1. <b>code</b> :		
	2. waarde:		
	code	waarde	
<u>§</u>	7.1.2 Referentielijst Soort regeling		
	STOP Waardelijst		
	1. <b>code</b> :		
	2. waarde:		
	code	waarde	
<u>§</u>	7.2 Codelijst inhoud		
<u>§</u>	7.2.1 Codelijst details Onderwerp		
	STOP waardelijst		
	Waarde	Omschrijving	
<u>§</u>	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 inho	ud		
7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie			
Waarde		Omschrijving	
VoegToe			
	STOP waardelijst  Waarde  7.2.4 Codelijst details S  STOP waardelijst  Waarde  7.2.5 Codelijst details S  STOP waardelijst  Waarde  7.2.6 Codelijst details C  STOP waardelijst  Waarde  7.3 Enumeratie inho  7.3.1 Enumeratie detail	STOP waardelijst  Waarde  7.2.4 Codelijst details Soortprocedure STOP waardelijst  Waarde  7.2.5 Codelijst details Soort kennisge STOP waardelijst  Waarde  7.2.6 Codelijst details Overheidsthem  STOP waardelijst  Waarde  7.3 Enumeratie inhoud  7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie  Waarde	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

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 CIMOP - Model officiële publicaties

Figuur 4 FRBRmodel

Figuur 5 CIMOP - Regeling en besluit

Figuur 6 GIO

Figuur 7 DocumentComponenten

Figuur 8 Besluit compact

Figuur 9 Toelichtingsrelatie

Figuur 10 Besluit klassiek

Figuur 11 Regeling compact

Figuur 12 Regeling klassiek

Figuur 13 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 14 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 15 Kennisgeving

Figuur 16 Consolidatie

1