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



Geonovum Informatiemodel Werkversie 23 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	Besluit compact - overzicht
6.2.4	Toelichtingsrelatie - overzicht
6.2.5	Besluit klassiek - overzicht
6.2.6	Regeling compact - overzicht
6.2.7	Regeling klassiek - overzicht
6.2.8	Regeling met vrijetekststructuur - overzicht
6.2.9	Tijdelijk regelingdeel - overzicht
6.2.10	Kennisgeving - overzicht
6.2.11	Consolidatie - overzicht
6.2.12	Objecttypen
6.2.12.1	Regeling
6.2.12.2	Besluit compact
6.2.12.3	Omgevingsdocument
6.2.12.4	Omgevingsvergunning
6.2.12.5	DocumentComponent
6.2.12.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.12.7	PDFdocument
6.2.12.8	Toelichting op regeltekst
6.2.12.9	XInformatieobjectinhoud
6.2.12.10	Juridische borging van
6.2.12.11	Conditie
6.2.12.12	Toelichtingsrelatie
6.2.12.13	Doel
6.2.12.14	Object
6.2.12.15	Besluit
6.2.12.16	IMOW proxy
6.2.12.17	BevoegdGezag
6.2.12.18	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.12.19	Toelichting op informatieobject
6.2.12.20	Regeling vrijetekst
6.2.12.21	Toelichting op GIO
6.2.12.22	Besluittekst
6.2.12.23	Informatieobjectinhoud
6.2.12.24	BesluitKlassiek
6.2.12.25	Informatieobject

6.2.13	Referentielijsten	
6.2.13.1	Referentielijst soortVergunning	
6.2.13.1.1	Overzicht referentie elementen	
6.2.13.2	Referentielijst Soort regeling	
6.2.13.2.1	Overzicht referentie elementen	
6.2.14	Gegevensgroeptypen	
6.2.14.1	Gegevensgroep BesluitStatus	
6.2.14.2	Gegevensgroep Kop	
6.2.14.3	Gegevensgroep Metadata regeling	
6.2.14.4	Gegevensgroep Table	
6.2.14.5	Gegevensgroep Metadata besluit	
6.2.14.6	Gegevensgroep Inhoud	
6.2.14.7	Gegevensgroep Formule	
6.2.14.8	Gegevensgroep Groep	
6.2.14.9	Gegevensgroep Metadata kennisgeving	
6.2.14.10	Gegevensgroep Begrippenlijst	
6.2.14.11	Gegevensgroep Figuur	
6.2.15	Primitieve datatypen	
6.2.15.1	Primitief datatype wId	
6.2.15.2	Primitief datatype eId	
6.2.16	Codelijsten	
6.2.17	Attribuut- en relatiesoort details	
6.2.17.1	Objecttype details	
6.2.17.1.1	Regeling	
6.2.17.1.2	Besluit compact	
6.2.17.1.3	Omgevingsdocument	
6.2.17.1.4	Omgevingsvergunning	
6.2.17.1.5	DocumentComponent	
6.2.17.1.6	Tijdelijk regelingdeel	
6.2.17.1.7	Toelichting op regeltekst	
6.2.17.1.8	Juridische borging van	
6.2.17.1.9	Conditie	
6.2.17.1.10	Doel	
6.2.17.1.11	Object	
6.2.17.1.12	Besluit	
6.2.17.1.13	BevoegdGezag	
6.2.17.1.14	Onderdelen Consolidatie-informatie	
6.2.17.1.15	Toelichting op informatieobject	
6.2.17.1.16	Toelichting op GIO	
6.2.17.1.17	BesluitKlassiek	
6.2.17.2	Gegevensgroeptype details	
6.2.17.2.1	Gegevensgroeptype BesluitStatus	
6.2.17.2.2	Gegevensgroeptype Kop	

6.2.17.2.3	Gegevensgroeptype Metadata regeling
6.2.17.2.4	Gegevensgroeptype Metadata besluit
6.2.17.2.5	Gegevensgroeptype Inhoud
6.2.17.2.6	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 Kadertekst
6.6.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Kennisgeving
6.7	Domein Tekst
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	Sluiting
6.7.1.2	Regeling compact
6.7.1.3	Bijlage
6.7.1.4	Artikel
6.7.1.5	Subsubparagraaf
6.7.1.6	Inhoudsopgave
6.7.1.7	Divisietekst

6.7.1.8	Titel	
6.7.1.9	Divisie	
6.7.1.10	Conditie	
6.7.1.11	Regeling mutatie	
6.7.1.12	Algemene toelichting	
6.7.1.13	Begrippenlijst	
6.7.1.14	Motivering	
6.7.1.15	Wijzigartikel	
6.7.1.16	Hoofdstuk	
6.7.1.17	Afdeling	
6.7.1.18	InleidendeTekst	
6.7.1.19	Artikelgewijzetoelichting	
6.7.1.20	Inwerkingtredingartikel	
6.7.1.21	Wijzigbijlage	
6.7.1.22	Toelichting	
6.7.1.23	Subparagraaf	
6.7.1.24	Lichaam	
6.7.1.25	Paragraaf	
6.7.1.26	Begrip	
6.7.1.27	Aanhef	
6.7.1.28	Lid	
6.7.1.29	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	Bijlage	
6.7.4.1.2	Artikel	
6.7.4.1.3	Subsubparagraaf	
6.7.4.1.4	Divisietekst	
6.7.4.1.5	Titel	
6.7.4.1.6	Divisie	
6.7.4.1.7	Regeling mutatie	
6.7.4.1.8	Algemene toelichting	
6.7.4.1.9	Begrippenlijst	
6.7.4.1.10	Motivering	
6.7.4.1.11	Wijzigartikel Hoofdstuk	
6.7.4.1.12 6.7.4.1.13	Hoordstuk	
6.7.4.1.13	Ardennig InleidendeTekst	
6.7.4.1.15	Artikelgewijzetoelichting	
<del></del>	<u>-</u>	

6.7.4.1.16	Wijzigbijlage	
6.7.4.1.17	Toelichting	
6.7.4.1.18	Subparagraaf	
6.7.4.1.19	Lichaam	
6.7.4.1.20	Paragraaf	
6.7.4.1.21	Begrip	
6.7.4.1.22	Lid	
6.7.4.2	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	Intrekking informatieobject	
6.9.1.3	Tijdstempel	
6.9.1.4	Beoogd informatieobject	
6.9.1.5	Regelingversie	

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

6.12	Domein FRBRmodel
6.12.1	Objecttypen
6.12.1.1	Work
6.12.1.2	Context informatie
6.12.1.3	Serialisatie
6.12.1.4	Instrument
6.12.1.5	Manifestation
6.12.1.6	Instrumentversie
6.12.1.7	Instrumentversie informatie
6.12.1.8	Module
6.12.1.9	Expression
6.12.1.10	Serialisatie van instrumentversie
6.12.1.11	Annotatie
6.12.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.12.2.1	Objecttype details
6.12.2.1.1	Context informatie
6.12.2.1.2	Serialisatie
6.12.2.1.3	Instrument
6.12.2.1.4	Manifestation
6.12.2.1.5	Instrumentversie
6.12.2.1.6	Expression
6.12.2.1.7	Serialisatie van instrumentversie
6.12.2.1.8	Annotatie
7.	Inhoud van waardenlijsten
7.1	Referentielijst inhoud
7.1.1	Referentielijst soortVergunning
7.1.2	Referentielijst Soort regeling
7.2	Codelijst inhoud
7.2.1	Codelijst details Onderwerp
7.2.2	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.3	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.4	Codelijst details Soortprocedure
7.2.5	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.6	Codelijst details Overheidsthema
7.3	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details Wijzigactie
7.3.2	Enumeratie details SoortTijdstempel
8.	Bibliografie
	-0 -
9.	Bijlage x

- 10. Conformiteit
- 11. Lijst met figuren
- A. Index
- A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

### § 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. De informatielementen in het CIMOP-dso worden gerelateerd aan de begrippen van STOP en IMOW. Voor de zelfstandige leesbaarheid van dit document zijn die begrippen ook in dit document met bronreferentie opgenomen.

#### **NOOT**

Is het wel slim om de begrippen ook in dit doc op te nemen. Liever een referentie naar de bron.

Dit is nu in deze versie gedaan door bij de UML diagrammen een referentie op te nemen naar het bronmodel in STOP. Voor de individuele informatie-elementen, klassen en eigenschappen, is dat moeilijker, cq meer werk en is de vraag of die urls persistent zijn. Idee is daarom om de definities van klassen en eigenschappen en ook de referentie naar STOP bron niet in dit document op te nemen.

In het huidige doc is dat nog niet doorgevoerd.

# § 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

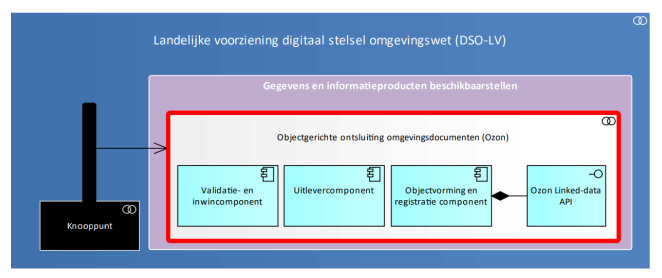
De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiele publicaties. DeLVBBontvangt alle besluiten van het bevoegd gezag, maakt daar officiële bekendmakingen van en stelt denieuwetoestanden van geconsolideerde regelingen samen. De toestanden die hier ontstaan moeten planmatigworden 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.

#### § 4.2.2.1 Use-cases voor CIMOP-dso

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

#### **NOOT**

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

- Ideeënontwikkeling voor de samenhang en afstemming tussen STOP en IMOW
- Ideeënontwikkeling voor de IMOW gerichte functionaliteit in OZON inclusief bevragings en presentatie functionaliteit gerelateerd aan STOP Voorbeeld van een aantal specifiek situaties waar de CIMOP-dso informatietechnisch kan ondersteunen:
- Als een gebruiker vanuit de viewer op de tekst van een artikel klikt is het zinvol om uiteindelijk uit kunnen komen bij de wetstechnische informatie in het LVBB. Hiervoor moet er uit het IMOW een koppeling kunnen worden gelegd naar de juiste objecten in het CIMOP

- Als het bevoegd gezag twee besluiten neemt op basis van dezelfde regelingversie is er sprake van samenloop. In dat geval moet het bevoegd gezag los een consolidatie aanleveren. Hoe dit moet, en welke OW-objecten horen daar bij.
- Het intrekken van een regeling (via een besluit) moet leiden tot het niet meer hebben van gerelateerde IMOW objecten DSO-LV.
- De relatie tussen IMOW objecten en besluiten moet traceerbaar zijn. (mogelijk via wid van tekstobjecten).
- Consolidatie van IMOW objecten moet traceerbaar zijn naar besluiten.
- Relatie tussen regelingversie en IMOW object moet traceerbaar zijn.
- ...

# § 4.3 Normatieve referenties

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

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

# § 4.4 Termen en definities

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

#### NOOT

Nog invullen

#### (13) Geo-informatie

Gegevens met een directe of indirecte referentie naar een plaats ten op 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 fucntionaliteit 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
- Omgevingsvergunning
- BesluitCompact (Context)
- BesluitKlassiek (Context)
- RegelingCompact
- RegelingKlassiek
- RegelingVrijeTekst
- RegelingTijdelijkdeel
- 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

Vraag is of de objectcatalogus nodig is voor STOP elementen. Liever verwijs ik daarvoor naar STOP. In een aantal gevallen is dat ook gedaan. Het wordt echter moeilijk om deze referenties te beheren.

De toegevoegde DSO constructies zoals bijvoorbeeld DocumentComponent wel in catalogus.

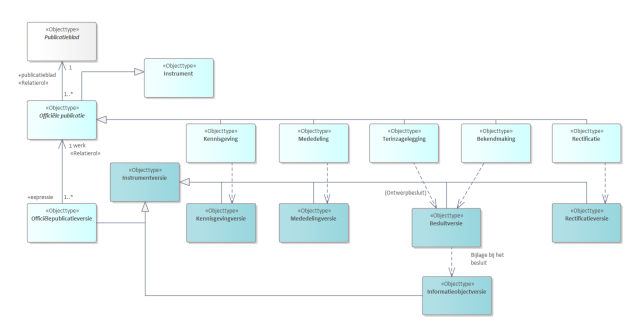
In de diagrammen zijn de objecttypen aan te klikken en wordt er gelinkt naar de beschrijving opgenomen in de objectcatalogus.

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

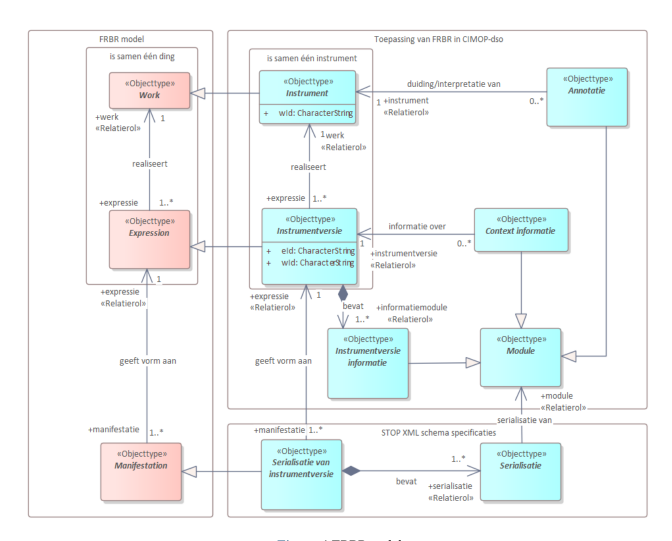
UML diagram van officiële publicaties.

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

#### § 6.1.2 FRBRmodel - overzicht



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.

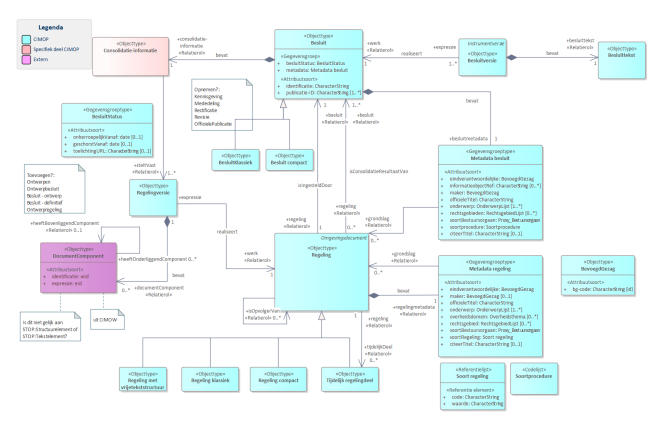
In de afzonderlijke modellen van het CIMOP-dso is het FRBR model herkenbaar door aan te geven dat een Instrumentversie een expressie is die een werk (een Instrument) realiseert.

**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

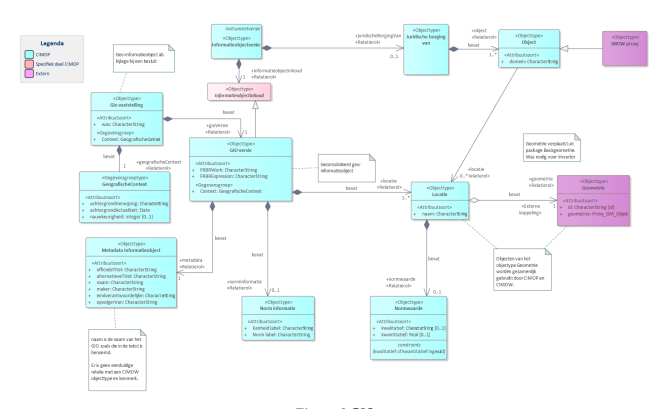
UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- 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. In de modellen voor specifieke type regelingen wordt dit verder uitgewerkt.
- Een Regeling kan vier vormen hebben: een RegelingVrijeTekst, RegelingKlassiek, een RegelingCompact en een RegelingTijdelijkdeel.
- Een Regeling kan een Tijdelijk regelingdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een deel de vigerende inhoud bevat.

#### § 6.2.2 GIO - overzicht



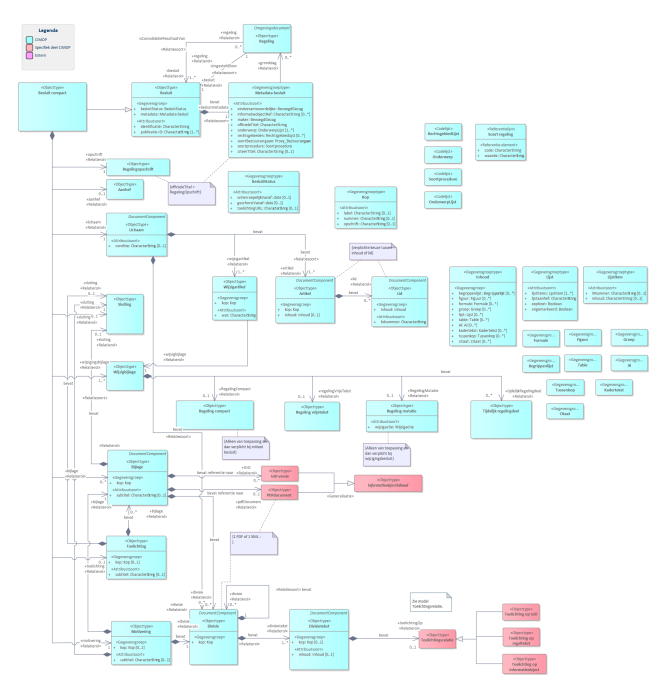
Figuur 6 GIO

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.

Referentie naar STOP

# § 6.2.3 Besluit compact - overzicht



<u>Figuur 7</u> Besluit compact

UML diagram van Besluit compact.

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

De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

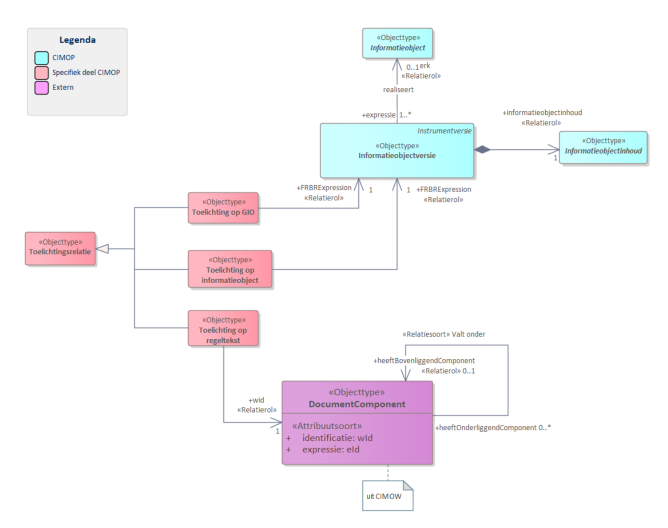
- Metdata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Sluiting
- Wijzigbijlage
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting
- Motivering

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

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

Referentie naar STOP

# § 6.2.4 Toelichtingsrelatie - overzicht



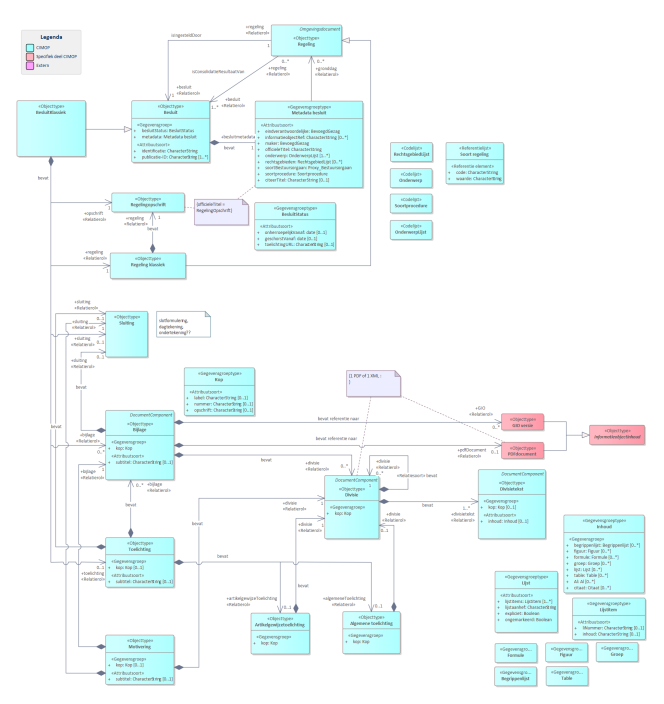
Figuur 8 Toelichtingsrelatie

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

#### § 6.2.5 Besluit klassiek - overzicht



Figuur 9 Besluit klassiek

# UML diagram van Besluit klassiek.

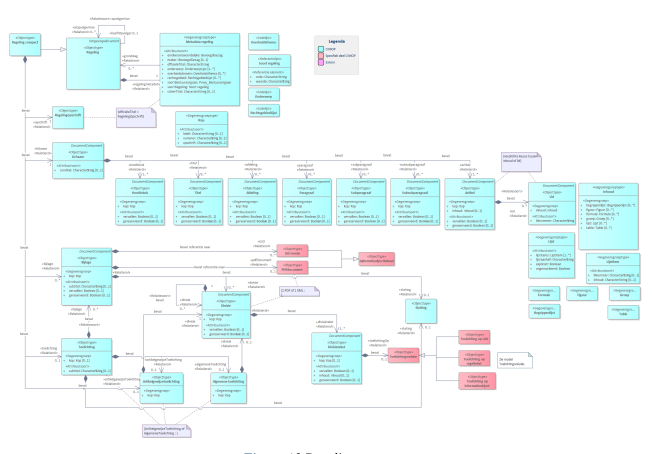
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een intitiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

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

# § 6.2.6 Regeling compact - overzicht



*Figuur 10* 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.

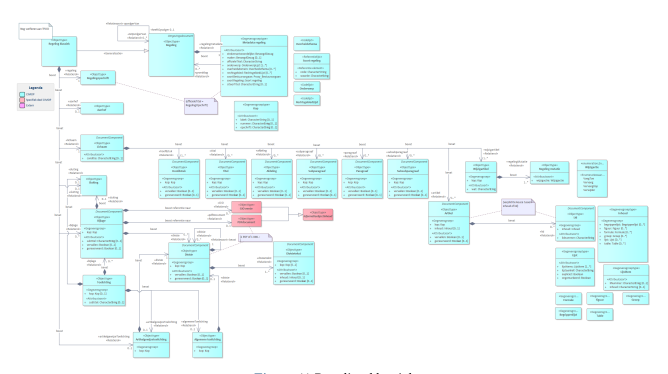
Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

- 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

#### § 6.2.7 Regeling klassiek - overzicht



<u>Figuur 11</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:

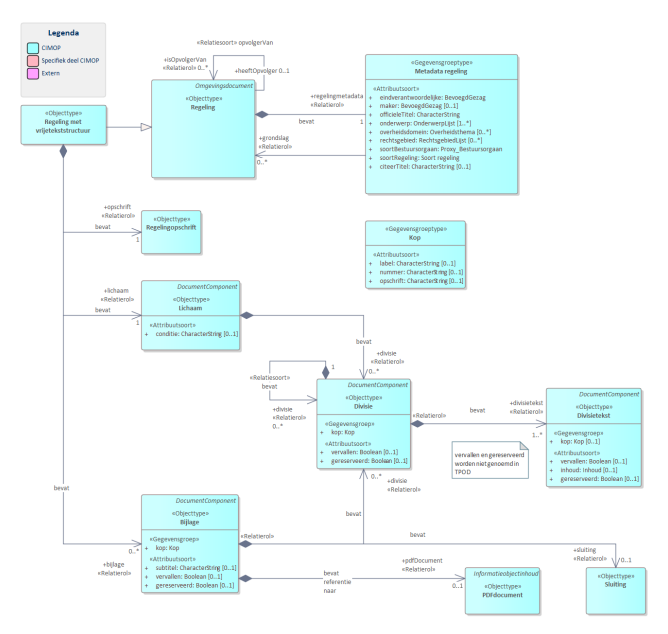
• Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.

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

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

Referentie naar STOP

# § 6.2.8 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



Figuur 12 Regeling met vrijetekststructuur

UML diagram voor Regeling met vrijetekststructuur.

Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

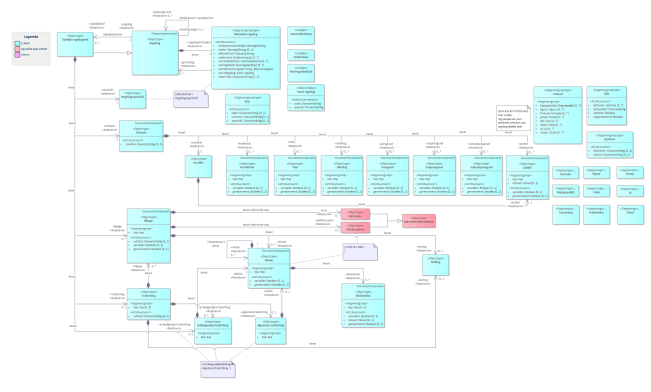
- 'Metadata regeling' bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam

- Divisie
- DivisieTekst
- Bijlage

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

Referentie naar STOP

# § 6.2.9 Tijdelijk regelingdeel - overzicht



<u>Figuur 13</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.

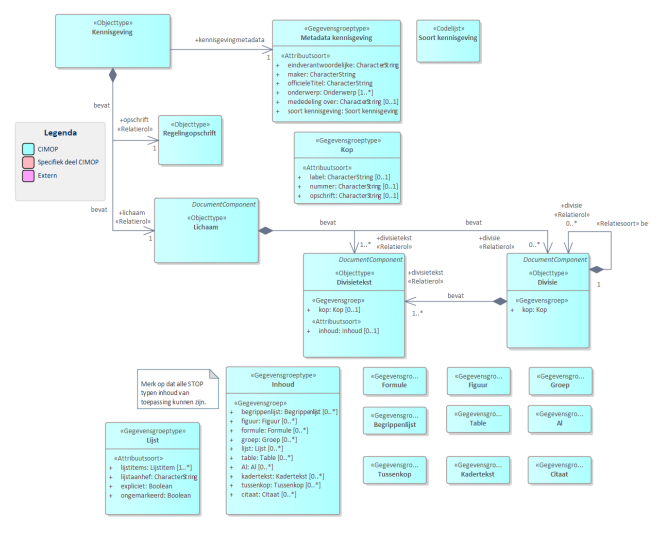
- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage

- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting of Algemene toelichting.

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

Referentie naar STOP

#### § 6.2.10 Kennisgeving - overzicht



Figuur 14 Kennisgeving

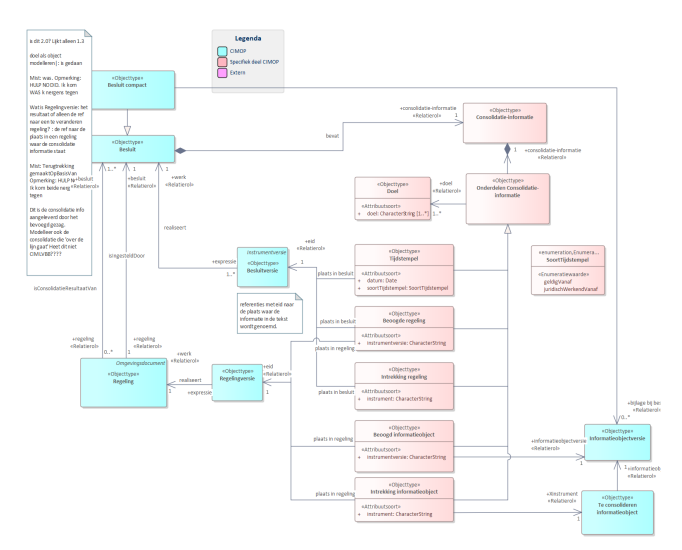
UML diagram van de Kennisgeving.

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.

#### § 6.2.11 Consolidatie - overzicht



Figuur 15 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.

# § 6.2.12 Objecttypen

# § 6.2.12.1 Regeling

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

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling [ 0 1 ] <u>opvolgerVan: isOpvolger-Van Regeling</u> [ 0 * ]	
Regeling [ 1 ] <u>isIngesteldDoor: besluit</u> <u>Besluit</u> [ 1 ]	
Regeling [ 1 ] <u>tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel</u> <u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 0 * ]	
Regeling [ 0 * ] <u>isConsolidatieResultaatVan:</u> <u>besluit Besluit</u> [ 1 * ]	
Metadata regeling [ 1 ] grondslag: grondslag Regeling [ 0 * ]	
Metadata besluit [ 1 ] grondslag: grondslag Regeling [ 0 * ]	
Regelingversie [ 1 ] realiseert: werk Regeling [ 1 ]	

### § 6.2.12.2 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 ] opschrift: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <u>artikelgewijze-</u> <u>Toelichting: artikelgewijzeToelichting</u> <u>Artikelgewijzetoelichting</u> [ 0 1 ]	
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 Aanhef</u> [ 0 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <u>bijlage: bijlage Bijlage</u> [ 0 * ]	
Besluit compact [ 1 ] toelichting: toelichting  Toelichting [ 0 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <u>sluiting</u> : <u>sluiting</u> <u>Sluiting</u> [ 0 1 ]	

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

Besluit compact [ 1 ] <u>lichaam: lichaam</u>

Lichaam [1]

Besluit compact is specialisatie van <u>Besluit</u> <u>Referentie naar STOP</u>

#### § 6.2.12.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

#### § Overzicht attributen

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

### § 6.2.12.4 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>	

### § 6.2.12.5 DocumentComponent

Naam	DocumentComponent
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DocumentComponent [ 0 * ] <u>Valt onder:</u> <a href="https://document-be-eftBovenliggendComponent">heeftBovenliggendComponent</a> Document- <a href="https://document-be-eftBovenliggendComponent">Component</a> [ 0 1 ]	
Toelichting op regeltekst [ 1 ] wid: wid  DocumentComponent [ 1 ]	
Regelingversie [ 1 ] bevat: document- Component DocumentComponent [ 0 * ]	

## § 6.2.12.6 Tijdelijk regelingdeel

Naam	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.2.12.7 PDFdocument

Naam	PDFdocument
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: pdf- Document PDFdocument [ 0 1 ]		
PDFdocument is specialisatie van <u>Informatieobjectinhoud</u>		

### § 6.2.12.8 Toelichting op regeltekst

Naam	Toelichting op regeltekst
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op regeltekst [ 1 ] <u>wid: wid</u> <u>DocumentComponent</u> [ 1 ]	
Toelichting op regeltekst is specialisatie van <u>Toelichtingsrelatie</u>	

# § 6.2.12.9 XInformatieobjectinhoud

Naam	XInformatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.2.12.10 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 * ]	
Informatieobjectversie [ 1 ] juridische-	
Borging Van: juridische Borging Van Juridische	
borging van [ 0 1 ]	

#### § 6.2.12.11 Conditie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Conditie [ 1 ] bevat: artikel Artikel [ 1 ]	
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: conditie</u> Conditie [ 1 ]	

## § 6.2.12.12 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Divisietekst</u> [ 1 ] <u>bevat: toelichtingOp</u>	
Toelichtingsrelatie [ 0 1 ]	

#### § 6.2.12.13 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
<u>doel</u>		CHARACTERSTRING	1*

### § Overzicht relaties

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

### § 6.2.12.14 Object

Naam	Object
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.2.12.15 Besluit

Naam	Besluit
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		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 ]	

# § 6.2.12.16 IMOW proxy

Naam	IMOW proxy
------	------------

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
IMOW proxy is specialisatie van <u>Object</u>		

#### § 6.2.12.17 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

#### § 6.2.12.18 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 .. \* ]

#### § 6.2.12.19 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>	

#### § 6.2.12.20 Regeling vrijetekst

Naam	Regeling vrijetekst
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.2.12.21 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie

Toelichting op GIO [ 1 ] FRBRExpression:

FRBRExpression Informatieobjectversie [ 1 ]

Toelichting op GIO is specialisatie van

**Toelichtingsrelatie** 

#### § 6.2.12.22 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht relaties

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

### § 6.2.12.23 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	

Informatieobjectversie [ 1 ]
informatieobjectinhoud:
informatieobjectinhoud
Informatieobjectinhoud [ 1 ]

#### § 6.2.12.24 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 ] <u>sluiting: sluiting Sluiting</u> [ 0 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] <u>bevat: opschrift</u> Regelingopschrift [ 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> <u>Bijlage</u> [ 0 * ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: toelichting  Toelichting [ 0 1 ]	
BesluitKlassiek is specialisatie van <u>Besluit</u>	Referentie naar STOP

## § 6.2.12.25 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 ]	

### § 6.2.13 Referentielijsten

### § 6.2.13.1 Referentielijst soortVergunning

Naam Soort verguining	Naam	soortVergunning
-----------------------	------	-----------------

#### § 6.2.13.1.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	<b>Definitie</b> Formaat	Card
code	CHARACTERSTRING	1
waarde	CHARACTERSTRING	1

## § 6.2.13.2 Referentielijst Soort regeling

Naam	Soort regeling
Definitie	STOP Waardelijst

#### § 6.2.13.2.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

## § 6.2.14 Gegevensgroeptypen

### § 6.2.14.1 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

## § 6.2.14.2 Gegevensgroep Kop

Naam
------

## § Overzicht attributen

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

# § 6.2.14.3 Gegevensgroep Metadata regeling

Naam	Metadata regeling
Definitie	Referentie naar STOP

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>eindverantwoordelijke</u>		BevoegdGezag	1
- <u>maker</u>		BevoegdGezag	01
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
- <u>overheidsdomein</u>		<u>Overheidsthema</u>	0*
- <u>rechtsgebied</u>		<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 * ]	

# § 6.2.14.4 Gegevensgroep Table

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

## § 6.2.14.5 Gegevensgroep Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	Referentie naar STOP

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>eindverantwoordelijke</u>		BevoegdGezag	1
- informatieobjectRef		CHARACTERSTRING	0*
- <u>maker</u>		BevoegdGezag	1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
- <u>rechtsgebieden</u>		<u>RechtsgebiedLijst</u>	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 ]	

## § 6.2.14.6 Gegevensgroep Inhoud

Naam Inhoud

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>begrippenlijst</u> :		Begrippenlijst	0*
figuur:		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> :		Kadertekst	0*
tussenkop:		Tussenkop	0*
<u>citaat</u> :		Citaat	0*

## § 6.2.14.7 Gegevensgroep Formule

Naam
------

### § 6.2.14.8 Gegevensgroep Groep

Naam	Groep

### § 6.2.14.9 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]	

### § 6.2.14.10 Gegevensgroep Begrippenlijst

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

### § 6.2.14.11 Gegevensgroep Figuur

Naam
------

### § 6.2.15 Primitieve datatypen

### § 6.2.15.1 Primitief datatype wId

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

#### § 6.2.15.2 Primitief datatype eId

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

### § 6.2.16 Codelijsten

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

#### § 6.2.17 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.2.17.1 Objecttype details

#### § 6.2.17.1.1 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 <u>Metadata regeling</u> overheidsdomein

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

#### Attribuutsoort details Metadata regeling rechtsgebied

Naam	rechtsgebied
Formaat	<u>RechtsgebiedLijst</u>
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 Regeling	opvolgerVan	
Naam	opvolgerVan	
Gerelateerd objecttype	Regeling	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details Regeling	Relatiesoort details <u>Regeling</u> isIngesteldDoor	
Naam	isIngesteldDoor	
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Regeling</u> tijdelijkDeelVan		
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	

### § 6.2.17.1.2 BESLUIT COMPACT

#### Relatiesoort details Besluit compact opschrift

Relatiesoort details <u>Bestuit compact</u> opschifft	
Naam	opschrift
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingopschrift</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> artikelgewijzeToelichting	
Naam	artikelgewijze Toelichting

Naam	artikelgewijzeToelichting
Gerelateerd objecttype	<u>Artikelgewijzetoelichting</u>

Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Besluit co</u>	mpact motivering
Naam	motivering
Gerelateerd objecttype	<u>Motivering</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Besluit co</u>	<u>mpact</u> bijlage bij besluit
Naam	bijlage bij besluit
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Besluit co</u>	<u>mpact</u> aanhef
Naam	aanhef
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> bijlage	
Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> toelichting	
Naam	toelichting
Gerelateerd objecttype	<u>Toelichting</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Besluit co	<u>mpact</u> sluiting
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> wijzigingsbijlage	
Naam	wijzigingsbijlage
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigbijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>Besluit co</u>	mpact lichaam
Naam	lichaam
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1

### 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

#### § 6.2.17.1.4 Omgevingsvergunning

#### Attribuutsoort details Omgevingsvergunning referentienummer

Naam	referentienummer
Formaat	CHARACTERSTRING

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie 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
Attribuutseert details Omgovingsvergunning IMPO planidentificatio	

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning IMRO-planidentificatie

Naam	IMRO-planidentificatie
------	------------------------

Herkomst	ОР
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

## $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingsvergunning}\ publicatie\text{-}ID$

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

#### § 6.2.17.1.5 DOCUMENT COMPONENT

## $Attribuutsoort\ details\ \underline{DocumentComponent}\ identificatie$

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

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

## $Relaties oort\ details\ \underline{DocumentComponent}\ Valt\ onder$

Nee

Naam	Valt onder
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	01

#### § 6.2.17.1.6 Tijdelijk regelingdeel

**Indicatie kardinaliteit** 

**Indicatie identificerend** 

#### Relatiesoort details Tijdelijk regelingdeel bevat

relation in the state of the st	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
the state of the s	

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

1

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk r</u>	<u>egelingdeel</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Toelichting</u>
Indicatie kardinaliteit	01

## § 6.2.17.1.7 Toelichting op regeltekst

### Relatiesoort details Toelichting op regeltekst wid

Naam	wid
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.17.1.8 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

#### § 6.2.17.1.9 CONDITIE

### Relatiesoort details **Conditie** bevat

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

Gerelateerd objecttype	<u>Artikel</u>
Indicatie kardinaliteit	1

#### § 6.2.17.1.10 Doel

### Attribuutsoort details $\underline{\text{Doel}}$ doel

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

### § 6.2.17.1.11 Object

## Attribuutsoort details $\underline{\text{Object}}$ domein

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

### 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	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

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{BesluitStatus}\ toelichting URL$ 

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

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

## Gegevensgroep <u>Besluit</u> metadata

Naam	metadata
Formaat	Metadata besluit
Indicatie kardinaliteit	1

# Gegevensgroeptype Metadata besluit

Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> eindverantwoordelijke

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

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

Attribuutsoort details	Metadata	besluit	informatieobiectRef

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	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 $\underline{\text{Metadata besluit}}$ rechtsgebieden

Naam	rechtsgebieden
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0*

Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadat	a 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 <u>Metadat</u>	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	

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

Nee

Nee

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

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*
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Besluit</u> be	vat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Metadata besluit
Indicatie kardinaliteit	1

### § 6.2.17.1.13 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

#### § 6.2.17.1.14 Onderdelen Consolidatie-informatie

#### Relatiesoort details Onderdelen Consolidatie-informatie consolidatie-informatie

Naam	consolidatie-informatie	
Gerelateerd objecttype	<u>Consolidatie-informatie</u>	
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	

#### § 6.2.17.1.15 Toelichting op informatieobject

#### Relatiesoort details Toelichting op informatieobject FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.2.17.1.16 Toelichting of GIO

#### Relaties oort details $\underline{Toelichting\ op\ GIO}$ FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.2.17.1.17 BesluitKlassiek

### Relatiesoort details **BesluitKlassiek** bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regeling klassiek
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details BesluitKla	assiek sluiting
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
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>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Toelichting</u>
Indicatie kardinaliteit	01

# § 6.2.17.2 Gegevensgroeptype details

### § 6.2.17.2.1 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

### § 6.2.17.2.3 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 <u>Metadat</u>	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 Metadat	a regeling soortBestuursorgaan	
Naam	soortBestuursorgaan	
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadat	a regeling soortRegeling	
Naam	soortRegeling	
Formaat	Soort regeling	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadat	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 gegevensgroeptype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.2.17.2.4 Gegevensgroeptype Metadata besluit

# Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> 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 Metadat	<u>a 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

### § 6.2.17.2.5 Gegevensgroeptype Inhoud

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

Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <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
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 $\underline{Lijst}$ expliciet

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

_	2007-117
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 Inhoud Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud kadert	tekst
Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	
Naam	citaat
Farmant	Citaat
Formaat	Grade

### 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 <u>Metadata kennisgeving</u> 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

Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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 Lichaam</u> [ 1 ]	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u> <u>Bijlage</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

Tieranesoort details reservations and trafferential of the	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Regeling met vrijetekststructuur</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Regeling met vrijetekststructuur</u> 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</u> <u>Toelichting</u> [ 0 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] <u>bevat: bijlage Bijlage</u> [ 0 * ]	
Regeling compact [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijze-</u> <u>Toelichting Artikelgewijzetoelichting</u> [ 0 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] <u>bevat: opschrift</u> Regelingopschrift [ 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] <u>bevat: lichaam</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>Toelichting</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Regeling compact bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Regeling compact</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Artikelgewijzetoelichting</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Regeling of	<u>compact</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Regeling compact</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</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 Bijlage</u> [ 0 * ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: aanhef Aanhef</u> [ 0 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: regeling</u> Regelingopschrift [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: lichaam</u> <u>Lichaam</u> [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijze-</u> <u>Toelichting Artikelgewijzetoelichting</u> [ 0 1 ]	
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>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

Relatiesoort details Regeling klassiek bevat

Naam bevat

Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling l	klassiek bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingopschrift</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Sluiting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Artikelgewijzetoelichting</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	

# § 6.6 Domein Kennisgeving

# § 6.6.1 Objecttypen

# § 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

§

Rol naam met kardinaliteite	en	Definitie
Kennisgeving [ 1 ] <u>bevat: lichaam</u> <u>Lichaam</u> [ 1 ]		
Kennisgeving [ 1 ] <u>kennisgevingmetadata:</u> <u>kennisgevingmetadata Metadata kennisgeving</u> [ 1 ]		
Kennisgeving [ 1 ] bevat: op Regelingopschrift [ 1 ]	<u>schrift</u>	
6.6.2 Gegevensgroeptypen		
6.6.2.1 Gegevensgroep Al		
Naam	Al	
6.6.2.2 Gegevensgroep Citaat		
Naam	Citaat	
6.6.2.3 Gegevensgroep Tussenkop		
Naam	Tussenkop	
6.6.2.4 Gegevensgroep Kader	tekst	
Naam	Kadertekst	

### § 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	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Kennisgeving</u> kennisgevingmetadata	
Naam	kennisgevingmetadata
Gerelateerd objecttype	Metadata kennisgeving
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Kennisgeving</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

### § 6.7 Domein Tekst

### § 6.7.1 Objecttypen

### § 6.7.1.1 Sluiting

Naam	Sluiting
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [ 1 ] sluiting: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] sluiting: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
Bijlage [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
Motivering [ 1 ] sluiting: sluiting Sluiting [ 1 ]	
Toelichting [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	

# § 6.7.1.2 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

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

# § 6.7.1.3 Bijlage

Naam	Bijlage
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitel</u>		CHARACTERSTRING	01
vervallen		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
Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: pdf-	
Document PDFdocument [ 0 1 ]	
Bijlage [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
Bijlage [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 0 * ]	
Bijlage [ 1 ] <u>bevat referentie naar: GIO GIO versie</u> [ 0 * ]	
Besluit compact [ 1 ] bijlage: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> Bijlage [ 0 * ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	

Motivering [ 1 ] bijlage: bijlage Bijlage [ 1 ]

 $\underline{\text{Toelichting}} \; [\; 1 \; ] \; \underline{\text{bevat: bijlage}} \; \text{Bijlage} \; [\; 0 \; .. \; * \; ]$ 

Bijlage is specialisatie van <u>Document-</u>

Component

### § 6.7.1.4 Artikel

Naam	Artikel
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie Formaat	: (	Card
<u>vervallen</u>	BOOLE	AN	01
gereserveerd	BOOLE	AN	01
<u>kop</u> :	<u>Kop</u>		1
- <u>label</u>	CHARA	CTERSTRING	01
- <u>nummer</u>	CHARA	CTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>	CHARA	CTERSTRING	01
<u>inhoud</u> :	<u>Inhoud</u>		01
- <u>begrippenlijst</u>	<u>Begrippe</u>	<u>enlijst</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>Kadertel</u>	<u>kst</u>	0*
- <u>tussenkop</u>	Tussenko	ор	0*
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>		0*

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikel [ 1 ] <u>bevat: lid Lid</u> [ 0 * ]	
Conditie [ 1 ] bevat: artikel Artikel [ 1 ]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: artikel</u> Artikel [1*]	
Artikel is specialisatie van <u>Document-</u>	
Component	

# § 6.7.1.5 Subsubparagraaf

Naam	Subsubparagraaf
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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: subsubparagraaf</u> Subsubparagraaf [ 0 * ]	
Subsubparagraaf is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>	

# § 6.7.1.6 Inhoudsopgave

Naam	Inhoudsopgave
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.7.1.7 Divisietekst

Naam	Divisietekst
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht attributen

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

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Divisietekst [ 1 ] <u>bevat: toelichtingOp</u> <u>Toelichtingsrelatie</u> [ 0 1 ]	
<u>Divisie</u> [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u> Divisietekst [ 1 * ]	
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u> Divisietekst [ 1 * ]	
Divisietekst is specialisatie van <u>Document-</u> <u>Component</u>	

### § 6.7.1.8 Titel

Naam	Titel
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
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: titel</u> Titel [ 0 * ]	
Titel is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>	

### § 6.7.1.9 Divisie

Naam	Divisie
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
Divisie [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> <u>Divisie</u> [ 0 * ]	
Divisie [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u> <u>Divisietekst</u> [ 1 * ]	
Bijlage [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 0 * ]	
Algemene toelichting [ 1 ] divisie: divisie  Divisie [ 0 1 ]	
Motivering [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 1 ]	
<u>InleidendeTekst</u> [ 0 * ] <u>divisie: divisie</u> Divisie [ 1 ]	
Artikelgewijzetoelichting [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 1 ]	
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> Divisie [ 0 * ]	
Divisie is specialisatie van <u>Document-</u> <u>Component</u>	

### § 6.7.1.10 Conditie

Naam	Conditie
Indicatie abstract object	Nee

# § 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>wijzigactie</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 Algemene toelichting

Naam	Algemene 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
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Algemene toelichting [ 1 ] divisie: divisie	
<u>Divisie</u> [ 0 1 ]	

# Toelichting [ 1 ] algemeneToelichting: algemeneToelichting Algemene toelichting [ 0 .. 1 ]

### § 6.7.1.13 Begrippenlijst

Naam	Begrippenlijst
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

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Begrippenlijst is specialisatie van <u>Document-</u>	
<u>Component</u>	

### § 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>Kop</u>	01
- <u>label</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>	CHARACTERSTRING	01

### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.7.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wat		CHARACTERSTRING	1
<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	

Wijzigartikel [ 1 ] bevat: regelingMutatie

Regeling mutatie [1..\*]

Wijzigartikel [ 1 ] wijzigbijlage: wijzigbijlage

Wijzigbijlage [ 1 ]

<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: wijzigartikel</u>

Wijzigartikel [ 1 .. \* ]

### § 6.7.1.16 Hoofdstuk

Naam	Hoofdstuk
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		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
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: hoofdstuk</u> Hoofdstuk [ 1 * ]	
Hoofdstuk is specialisatie van <u>Document-</u>	
Component	

# § 6.7.1.17 Afdeling

Naam	Afdeling
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
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: afdeling</u> Afdeling [ 0 *	
J	
Afdeling is specialisatie van <u>Document-</u>	
Component	

### § 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
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
InleidendeTekst [ 0 * ] <u>divisie: divisie</u> <u>Divisie</u> [ 1 ]	
InleidendeTekst is specialisatie van	
<u>DocumentComponent</u>	

# § 6.7.1.19 Artikelgewijzetoelichting

Naam	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

# Artikelgewijzetoelichting [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 1 ] Besluit compact [ 1 ] artikelgewijzeToelichting: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ] Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ] Regeling compact [ 1 ] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ] Regeling klassiek [ 1 ] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ] Toelichting [ 1 ] bevat: artikelgewijze-

### § 6.7.1.20 Inwerkingtredingartikel

<u>Toelichting</u> Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ]

Naam	Inwerkingtredingartikel
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.7.1.21 Wijzigbijlage

Naam	Wijzigbijlage
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigbijlage [ 1 ] bevat: tijdelijkRegelingdeel	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 0 * ]	

Wijzigbijlage [ 1 ] RegelingCompact:

RegelingCompact [ 0 .. 1 ]

Wijzigbijlage [ 1 ] <u>regelingVrijeTekst:</u>

regeling VrijeTekst Regeling vrijetekst [ 0 .. 1 ]

Wijzigbijlage [ 1 ] RegelingMutatie:

Regeling Mutatie Regeling mutatie [ 0 .. 1 ]

Besluit compact [1] wijzigingsbijlage:

wijzigingsbijlage [ 1 .. \* ]

Wijzigartikel [ 1 ] wijzigbijlage: wijzigbijlage

Wijzigbijlage [1]

### § 6.7.1.22 Toelichting

Naam	Toelichting
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

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Toelichting [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijze-</u> <u>Toelichting Artikelgewijzetoelichting</u> [ 0 1 ]	
Toelichting [ 1 ] <u>algemeneToelichting:</u> <u>algemeneToelichting Algemene toelichting</u> [ 0	

.. 1]

Toelichting [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 .. 1

Besluit compact [1] toelichting: toelichting

Toelichting [ 0 .. 1 ]

<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 1 ] <u>bevat: toelichting</u>

Toelichting [ 0 .. 1 ]

BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: toelichting

Toelichting [ 0 .. 1 ]

Regeling compact [1] bevat: toelichting

Toelichting [ 0 .. 1 ]

### § 6.7.1.23 Subparagraaf

Naam	Subparagraaf
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
Lichaam [ 1 ] bevat: subparagraaf	
Subparagraaf [ 0 * ]	

### Subparagraaf is specialisatie van <u>Document-</u>

Component

#### § 6.7.1.24 Lichaam

Naam	Lichaam
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [ 1 ] bevat: titel Titel [ 0 * ]	
Lichaam [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> <u>Divisie</u> [ 0 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: afdeling Afdeling [ 0 *	
Lichaam [ 1 ] <u>bevat: wijzigartikel</u>	
Wijzigartikel [ 1 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: subsubparagraaf	
Subsubparagraaf [ 0 * ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: divisietekst Divisietekst [	
1*]	
Lichaam [ 1 ] bevat: conditie Conditie [ 1 ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: paragraaf Paragraaf [ 0	
* ]	
Lichaam [ 1 ] bevat: artikel Artikel [ 1 * ]	

Lichaam [ 1 ] bevat: subparagraaf

Subparagraaf [ 0 .. \* ]

Lichaam [ 1 ] bevat: hoofdstuk Hoofdstuk [ 1

.. \* ]

Besluit compact [ 1 ] lichaam: lichaam

Lichaam [1]

<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 1 ] <u>bevat: lichaam</u>

Lichaam [1]

Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat:

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

Regeling compact [ 1 ] bevat: lichaam

Lichaam [1]

Regeling klassiek [ 1 ] bevat: lichaam

Lichaam [1]

 $\underline{Kennisgeving} \; [\; 1 \; ] \; \underline{bevat: \; lichaam} \; Lichaam \; [\; 1 \;$ 

]

Lichaam is specialisatie van **Document-**

Component

#### § 6.7.1.25 Paragraaf

Naam	Paragraaf
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
kop:		<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
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: paragraaf</u> Paragraaf [ 0 * ]	
Paragraaf is specialisatie van <u>Document-</u>	
Component	

#### § 6.7.1.26 Begrip

Naam	Begrip
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

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Begrip is specialisatie van <u>Document-</u>	
<u>Component</u>	

#### § 6.7.1.27 Aanhef

Naam	Aanhef
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.7.1.28 Lid

Naam	Lid
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>lidnummer</u>		CHARACTERSTRING	1
inhoud:		<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>Kadertekst</u>	0*
- <u>tussenkop</u>		<u>Tussenkop</u>	0*
- <u>citaat</u>		<u>Citaat</u>	0*

#### § Overzicht relaties

-			
Кol	naam met l	kardına	liteiten

#### <u>Artikel</u> [ 1 ] <u>bevat: lid</u> Lid [ 0 .. \* ]

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

#### § 6.7.1.29 Regelingopschrift

Naam	Regelingopschrift
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [ 1 ] opschrift: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	
<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 ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: regeling Regelingopschrift [ 1 ]	
Kennisgeving [ 1 ] bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	

#### § 6.7.2 Gegevensgroeptypen

#### § 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

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

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <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

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

#### § Overzicht attributen

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

#### § 6.7.3 Enumeraties

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

#### § 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

#### § 6.7.4.1 Objecttype details

#### § 6.7.4.1.1 BIJLAGE

#### Gegevensgroep Bijlage kop

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

Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
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 <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 Bijlage subtitel

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

#### Attribuutsoort details $\underline{\text{Bijlage}}$ vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### Attribuutsoort details <u>Bijlage</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  $\underline{\text{Bijlage}}$  bevat referentie naar

Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	<u>PDFdocument</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat referentie naar	
Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.7.4.1.2 Artikel

#### Gegevensgroep <u>Artikel</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 <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

#### Gegevensgroep Artikel inhoud

Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	01

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 Inhoud formu	Gegevensgroep Inhoud 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		
Towns	T :::		

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
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attailments out details I list sumlisiet	

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

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

Formant	DOOLE AN	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ong	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 Inhoud Al		
Naam	Al	
Formaat	Al	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadert	ekst	
Naam	kadertekst	
Formaat	Kadertekst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud tussenkop		
Naam	tussenkop	
Formaat	Tussenkop	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud citaat		
Gegevensgroep <u>innoud</u> citaat		
Naam	citaat	
	citaat Citaat	

Attribuutsoort details <u>Artikel</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 Artikel gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### Relatiesoort details **Artikel** bevat

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

#### § 6.7.4.1.3 Subsubparagraaf

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

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1

н	н .	-		1	. •		
1	Го	ρl	П	m	fT	n	σ
2	LU	Ų.			LL.	ш	栠

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 $\underline{\text{Kop}}$ 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>Subsubparagraaf</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>Subsubparagraaf</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 DIVISIETEKST

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

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>Divisiet</u>	<u>ekst</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>Divisietekst</u> in	nhoud
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.

0..1

Nee

element.

Gegevensgroeptype Inhoud

Mogelijk geen waarde

Indicatie kardinaliteit

**Toelichting** 

Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst

Naam	begrippenlijst	
Formaat	Begrippenlijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud figuur		
Naam	figuur	
Formaat	Figuur	
Indicatie kardinaliteit	0*	

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-

#### 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

#### 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 <u>Lijst</u> expliciet

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

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

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

#### Gegevensgroep Inhoud table

Name	4-L1-
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	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussen	kop
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0*
Attribuutsoort details <u>Divisiet</u>	<u>ekst</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>Divisietek</u>	<u>st</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Toelichtingsrelatie</u>

#### § 6.7.4.1.5 TITEL

#### Gegevensgroep $\underline{\text{Titel}}$ 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 $\underline{\text{Kop}}$ 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>Titel</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>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

#### Gegevensgroep <u>Divisie</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 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

#### Attribuutsoort details <u>Divisie</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 $\underline{\text{Divisie}}$ gereserveerd

Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	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>Divisie</u> bevat

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

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

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisietekst</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 Algemene toelichting

#### Gegevensgroep Algemene toelichting kop

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

#### § 6.7.4.1.9 Begrippenlijst

Indicatie kardinaliteit

0..1

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>Begrippenlijst</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>Begrippenlijst</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

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

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 <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 Motiver	ing subtitel		
Naam	subtitel		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Indicatie kardinaliteit	01		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Relatiesoort details Motiverin	g bevat		
Naam	bevat		
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>		
Indicatie kardinaliteit	1		
Relatiesoort details <u>Motiverin</u>	g bijlage		
Naam	bijlage		
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>		
Indicatie kardinaliteit	1		
Relatiesoort details <u>Motiverin</u>	g sluiting		
Naam	sluiting		
Gerelateerd objecttype	Sluiting		
Indicatie kardinaliteit	1		

#### 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 $\underline{\text{Kop}}$ 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  $\underline{\text{Kop}}$  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>Wijzigartikel</u> wat			
Naam	wat		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Relatiesoort details Wijzigarti	<u>kel</u> bevat		
Naam	bevat		
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie		
Indicatie kardinaliteit	1*		
Relatiesoort details Wijzigarti	<u>kel</u> wijzigbijlage		
Naam	wijzigbijlage		
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigbijlage</u>		

#### § 6.7.4.1.12 HOOFDSTUK

Indicatie kardinaliteit

1

#### Gegevensgroep <u>Hoofdstuk</u> kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1

н	н .	-		1	. •		
1	Го	ρl	П	m	fT	n	σ
2	LU	Ų.			LL.	ш	栠

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 $\underline{\text{Kop}}$ 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>Hoofdstuk</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>Hoofdstuk</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 Afdeling

#### Gegevensgroep <u>Afdeling</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 <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>Afdelin</u>	g 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>Afdeling</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 InleidendeTekst 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 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

## $Attribuutsoort\ details\ \underline{InleidendeTekst}\ vervallen$

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

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

#### Attribuutsoort details InleidendeTekst inhoud

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

## Relatiesoort details InleidendeTekst divisie

Naam		divisie
Gerelateerd object	type	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinali	teit	1

#### § 6.7.4.1.15 Artikelgewijzetoelichting

## Gegevensgroep Artikelgewijzetoelichting kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
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

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

#### § 6.7.4.1.16 Wijzigbijlage

## Relatiesoort details $\underline{\text{Wijzigbijlage}}$ bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Tijdelijk regelingdeel</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Wijzigbijl	age RegelingCompact
Naam	RegelingCompact
Gerelateerd objecttype	Regeling compact
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> 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 Toelichting

## Gegevensgroep <u>Toelichting</u> kop

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

## Gegevensgroeptype Kop

#### Attribuutsoort details **Kop** label

1	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>Toelichting</u> subtitel

Attribution details toenching subtree	
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Toelichtin</u>	g bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Toelichtin</u>	g bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> algemeneToelichting	
Naam	algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype	Algemene toelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01

#### § 6.7.4.1.18 Subparagraaf

## Gegevensgroep Subparagraaf 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 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>Subparagraaf</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>Subparagraaf</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

#### § 6.7.4.1.19 LICHAAM

## Attribuutsoort details Lichaam conditie

Naam	conditie
Herkomst	OP
Definitie	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Indicatie kardinaliteit	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>Lichaam</u> b	pevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Titel</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> b	pevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> b	pevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Afdeling	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> b	pevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigartikel</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> b	pevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Subsubparagraaf</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> b	Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Divisietekst</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> b	pevat	
Naam	bevat	

Gerelateerd objecttype	<u>Conditie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> b	pevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Paragraaf</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Artikel</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Subparagraaf</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Hoofdstuk</u>
Indicatie kardinaliteit	1*

#### § 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

## Gegevensgroep Paragraaf kop

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

## Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details **Kop** label

<del></del>	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort
Patroon	kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
	con speciment su accuai.

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
A 11 1 11 7	

## Attribuutsoort details <u>Paragraaf</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>Paragraaf</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 Begrip

## Attribuutsoort details $\underline{\text{Begrip}}$ term

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

Attribuutsoort details Begrip definitie

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

## Attribuutsoort details <u>Begrip</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

## § 6.7.4.1.22 Lid

## Gegevensgroep <u>Lid</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 Inhoud formu	le
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*
Gegevensgroep 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
Attribuutee ent deteile I iigtitee	• 1 1

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

Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	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
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie- element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
A 17 7 17 T 11	

## 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> 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 Inhoud Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud kadert	ekst
Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
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>Lid</u> lidn	ummer
Naam	lidnummer

CHARACTERSTRING

Formaat

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

## § 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

#### § 6.7.4.2.1 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 $\underline{\text{Lijstitem}}$ inhoud

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

## 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

#### § 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

Titaloudoott detailo <u>Enjoutem</u> illioud	
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

## § 6.8 Domein GIO

## § 6.8.1 Objecttypen

#### § 6.8.1.1 Gio delen

Naam	Gio delen
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio delen [ 1 ] <u>bevat: gioDeel</u> <u>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 ] bevat: normwaarde Normwaarde [ 0 1 ]	
Locatie [ 1 ] bevat: geometrie Geometrie [ 1 ]	
Object [ 1 ] locatie: locatie Locatie [ 0 * ]	
GIO versie [ 1 ] bevat: locatie Locatie [ 1 * ]	

#### § 6.8.1.3 GIO-deel

Naam	GIO-deel
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.8.1.4 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

opvolgerVan CHARACTERSTRING 1

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.8.1.6 Normwaarde

Naam	Normwaarde
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kwalitatief</u>		CHARACTERSTRING	01
<u>kwantitatief</u>		REAL	0 1

#### § 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> :	<u>GeografischeContext</u>	1
- <u>achtergrond-</u> <u>Verwijzing</u>	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 ] bevat: gioVersie GIO	
versie [ 1 ]	

#### § 6.8.1.8 GIO versie

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

#### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>FRBRWork</u>		CHARACTERSTRING	1
FRBRExpression		CHARACTERSTRING	1
<u>Context</u> :		GeografischeContext	1

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

## § Overzicht relaties

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 ] <u>bevat: metadata</u> <u>Metadata</u> <u>Informatieobject</u> [ 1 ]	
GIO versie [ 1 ] <u>bevat: gioDelen</u> <u>Gio delen</u> [ 0 1 ]	
Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: GIO GIO versie [ 0 * ]	
<u>Gio vaststelling</u> [ 1 ] <u>bevat: gioVersie</u> GIO versie [ 1 ]	
GIO versie is specialisatie van <u>Informatieobjectinhoud</u>	

## § 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 F	Formaat	Card
- <u>achtergrond-</u> <u>Verwijzing</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>achtergrond-</u> <u>Actualiteit</u>	]	DATE	1
- nauwkeurigheid	]	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 <u>Locatie</u> naam

That backbook details <u>Boeate</u> man		
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> be	evat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	GIO-deel	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Normwaarde</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Externe koppeling details <u>Locatie</u> bevat		

## Naam bevat

110000	Sevac
Gerelateerd objecttype	Geometrie

#### § 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

## Attribuutsoort details GIO-deel id

Naam	id
Formaat	CHARACTERSTRING

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

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

#### § 6.8.3.1.5 Metadata Informatieobject

## $Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ Informatie object}\ officiele Titel$

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

## $Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ Informatieobject}\ alternatieve Titel$

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 <u>Metadata Informatieobject</u> 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 <u>Metadata Informatieobject</u> 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.

§ 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

**Indicatie kardinaliteit** 

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

## Attribuutsoort details **Normwaarde** kwalitatief

1

Nee

Nee

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

### 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 **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

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrond Verwijzing$ 

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 GeografischeContext nauwkeurigheid

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

## Attribuutsoort details $\underline{\text{GIO versie}}$ 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 <u>GIO versie</u> FRBRExpression

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

## Gegevensgroep GIO versie Context

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

## Gegevensgroeptype GeografischeContext

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrond Verwijzing$ 

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 Geograf	<u>ischeContext</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 Geograf	<u>ischeContext</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 versi</u>	<u>e</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Norm informatie
Indicatie kardinaliteit	01

# Relatiesoort details **GIO** versie bevat

Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Metadata Informatieobject	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Gio delen	
Indicatie kardinaliteit	01	

### § 6.8.3.1.9 Norm informatie

# Attribuutsoort details Norm informatie Eenheid label

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

# Attribuutsoort details <u>Norm informatie</u> Norm label

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

# Attribuutsoort details <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	

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

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

# $\S$ 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 ]	
<u>Te consolideren informatieobject</u> [ 1 ] <u>informatieobjectversie: informatieobjectversie</u> Informatieobjectversie [ 1 ]	

# § 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

Naam	Intrekking informatieobject	
Indicatie abstract object	Nee	

### § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrument		CHARACTERSTRING	1

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Intrekking informatieobject [ 1 ] <u>plaats in</u> <u>regeling: eid Regelingversie</u> [ 1 ]	
Intrekking informatieobject [ 1 ] <u>Xinstrument:</u> <u>Xinstrument 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 Formaa	t Card
<u>datum</u>	DATE	1
<u>soortTijdstempel</u>	<u>Soort-</u> <u>Tijdsten</u>	npel

### § OVERZICHT RELATIES

|--|

# Tijdstempel [ 1 ] <u>plaats in besluit: eid</u>

Besluitversie [ 1 ]

Tijdstempel is specialisatie van <u>Onderdelen</u>

 $\underline{Consolidatie\text{-}informatie}$ 

# § 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

# § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regelingversie [ 1 ] <u>bevat: document-</u> <u>Component DocumentComponent</u> [ 0 * ]	
Regelingversie [ 1 ] <u>realiseert: werk Regeling</u> [ 1 ]	
Intrekking informatieobject [ 1 ] plaats in regeling: eid Regelingversie [ 1 ]	
Beoogd informatieobject [ 1 ] plaats in regeling: eid Regelingversie [ 1 ]	
Beoogde regeling [ 1 ] plaats in regeling: regelingversie Regelingversie [ 1 ]	
Consolidatie-informatie [ 1 ] steltVast: 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 ] plaats in besluit: eid	
Besluitversie [ 1 ]	

# Intrekking regeling is specialisatie van

Onderdelen Consolidatie-informatie

# § 6.9.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

#### § Overzicht attributen

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

### § Overzicht relaties

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

# § 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

Naam	Te consolideren informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	

Te consolideren informatieobject [ 1 ]

<u>informatieobjectversie</u>: <u>informatieobjectversie</u>

<u>Informatieobjectversie</u> [ 1 ]

<u>Intrekking informatieobject</u> [ 1 ] <u>Xinstrument:</u> <u>Xinstrument</u> 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 ] <u>steltVast: stelt-</u> <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

SoortTijdstempel

### § 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 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
	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
Relatiesoort details Beoogd informatieobject informatieobjectversie	

#### Relatiesoort details <u>Beoogd informatieobject</u> informatieobjectversie

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

Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details Beoogd informatieobject plaats in regeling		
Naam	plaats in regeling	
Gerelateerd objecttype	Regelingversie	
Indicatie kardinaliteit	1	

### § 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

# Relatiesoort details Regelingversie bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Regelingversie</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 Intrekking regeling instrument

Attributisooft details intrekking regening 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

Thurbundoor details <u>beoogde regering</u> monument versie	
Naam	instrumentversie
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Beoogde regeling plaats in regeling	
Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Beoogde regeling plaats in besluit	
Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	<u>Besluitversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

# $\S$ 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>	
<u>Informatieobjectinhoud</u> [ 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

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

# § 6.10.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
------	------------

#### § 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>	
<u>instrumentversie</u> <u>Instrumentversie</u> [ 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 Work	

# § 6.12.1.5 Manifestation

Naam	Manifestation

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.12.1.6 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

# § Overzicht attributen

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
Indicatie abstract object	Ja

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Instrumentversie</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>informatiemodule</u> Instrumentversie informatie [ 1 * ]	
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 * ] realiseert: werk Work [ 1 ]	
Manifestation [ 1 * ] geeft vorm aan:  expressie Expression [ 1 ]	

### § 6.12.1.10 Serialisatie van instrumentversie

Naam	Serialisatie van instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie van instrumentversie [ 1 ] <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

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

# 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 **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	<u>Instrumentversie informatie</u>
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 OnderwerpL	ijst
	Waarde	Omschrijving

\$	7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedL	ijst
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.4 Codelijst details Soortprocedure	e
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
§ 7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving		ving
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.6 Codelijst details Overheidsthem	ıa
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.3 Enumeratie inhoud	
<u>§</u>	§ 7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie	
	Waarde	Omschrijving
	VoegToe	
	Vervang	

VervangKop

Verwijder	
VervangRegeling	

### § 7.3.2 Enumeratie details SoortTijdstempel

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

# § 8. Bibliografie

Dit hoofdstuk beschrijft relevante documenten die betrekking hebben op deze dataspecificatie.

NOOT TODO

Verwijder onderdelen die niet van toepassing zijn uit onderstaande lijst

- [DS-D2.3] INSPIRE DS-D2.3, Definition of Annex Themes and Scope, v3.0, http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.3 Definition of Annex Themes and scope v3.0.pdf
- [DS-D2.5] INSPIRE DS-D2.5, Generic Conceptual Model, v3.1, http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.5 v3.1.pdf
- [DS-D2.6] INSPIRE DS-D2.6, Methodology for the development of data specifications, v3.0, <a href="http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.6">http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.6</a> v3.0.pdf

- [DS-D2.7] INSPIRE DS-D2.7, Guidelines for the encoding of spatial data, v3.0, <a href="http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.7">http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.7</a> v3.0.pdf
- [ISO 19101] EN ISO 19101:2005 Geographic information Reference model (ISO 19101:2002)
- [ISO 19103] ISO/TS 19103:2005, Geographic information Conceptual schema language
- [ISO 19107] EN ISO 19107:2005, Geographic information Spatial schema (ISO 19107:2003)
- [ISO 19108] EN ISO 19108:2005 Geographic information Temporal schema (ISO 19108:2002)
- [ISO 19111] EN ISO 19111:2007 Geographic information Spatial referencing by coordinates (ISO 19111:2007)
- [ISO 19115] EN ISO 19115:2005, Geographic information Metadata (ISO 19115:2003)
- [ISO 19118] EN ISO 19118:2006, Geographic information Encoding (ISO 19118:2005)
- [ISO 19135] EN ISO 19135:2007 Geographic information Procedures for item registration (ISO 19135:2005)
- [ISO 19139] ISO/TS 19139:2007, Geographic information Metadata XML schema implementation
- [OGC 06-103r3] Implementation Specification for Geographic Information Simple feature access Part 1: Common Architecture v1.2.0

Voeg hier eventueel referenties toe naar relevante documenten die betrekking hebben op het dataproduct.

• <achternaam auteur>.<voorletters auteur>, <jaartal>, <titel>, <uitgever>, <ISBN nummer>

# § 9. Bijlage x

Deze bijlage beschrijft <korte toelichting>

Voeg additionele informatie toe (bijvoorbeeld nadere toelichtingen of voorbeelden) die de dataspecificatie verder verduidelijken.

# § 10. Conformiteit

Naast onderdelen die als niet normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet normatief. Verder is alles in dit document normatief.

# § 11. 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 Besluit compact

Figuur 8 Toelichtingsrelatie

Figuur 9 Besluit klassiek

Figuur 10 Regeling compact

Figuur 11 Regeling klassiek

Figuur 12 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 13 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 14 Kennisgeving

Figuur 15 Consolidatie

- § A. Index
- § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

1