

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



Geonovum Informatiemodel  
Werkversie 24 oktober 2023

## Laatste werkversie:

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

## Redacteurs:

[Paul Janssen](#) (Geonovum)

[Wilko Quak](#) (Geonovum)

## Auteurs:

[Paul Janssen](#) (Geonovum)

[Wilko Quak](#) (Geonovum)

## Doe mee:

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

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

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



Dit document valt onder de volgende licentie:

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

---

## Samenvatting

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

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

- [CIM-AM](#): Conceptueel Informatiemodel Aanvragen en Meldingen.
- [CIM-BHKV](#): Conceptueel Informatiemodel Bronhouderkoppelvlak.
- [CIM-HLP](#): Conceptueel Informatiemodel Help en Ondersteuning.
- [CIM-MAC](#): Conceptueel Informatiemodel Machtigen.

- [CIM-OI](#): Conceptueel Informatiemodel Omgevingsinformatie.
- [CIM-OW](#): Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet.
- [CIM-OP](#): Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties.
- [CIM-ORG](#): Conceptueel Informatiemodel (Overheids-)Organisaties.
- [CIM-PDC](#): Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- [CIM-SWF](#): Conceptueel Informatiemodel Samenwerkfunctie.
- [CIM-TR](#): Conceptueel Informatiemodel Toepasbare Regels.

## Status van dit document

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

## Inhoudsopgave

### Samenvatting

### Status van dit document

1. **Voorwoord**
2. **Inleiding**
3. **Toepassingsgebied**
4. **Overzicht**
  - 4.1 Naam en Acroniemen
  - 4.2 Informele beschrijving
    - 4.2.1 Definitie
    - 4.2.2 Beschrijving
      - 4.2.2.1 Use-cases voor CIMOP-dso
  - 4.3 Normatieve referenties
  - 4.4 Termen en definities
  - 4.5 Symbolen en afkortingen
5. **Uitgangspunten voor modellering**
  - 5.1 UML diagrammen en objectdefinities
6. **Gegevensdefinitie**

6.1	Model dso-cim-op
6.1.1	CIMOP - Model officiële publicaties - overzicht
6.1.2	FRBRmodel - overzicht
6.2	Domein Regeling-Besluit
6.2.1	CIMOP - Regeling en besluit - overzicht
6.2.2	GIO - overzicht
6.2.3	DocumentComponenten - overzicht
6.2.4	Besluit compact - overzicht
6.2.5	Toelichtingsrelatie - overzicht
6.2.6	Besluit klassiek - overzicht
6.2.7	Regeling compact - overzicht
6.2.8	Regeling klassiek - overzicht
6.2.9	Regeling met vrijetekststructuur - overzicht
6.2.10	Tijdelijk regelingdeel - overzicht
6.2.11	Kennisgeving - overzicht
6.2.12	Consolidatie - overzicht
6.2.13	Objecttypen
6.2.13.1	Regeling
6.2.13.2	Besluit compact
6.2.13.3	Omgevingsdocument
6.2.13.4	Omgevingsvergunning
6.2.13.5	DocumentComponent
6.2.13.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.13.7	PDFdocument
6.2.13.8	Toelichting op regeltekst
6.2.13.9	XInformatieobjectinhoud
6.2.13.10	Juridische borging van
6.2.13.11	Conditie
6.2.13.12	Toelichtingsrelatie
6.2.13.13	Doel
6.2.13.14	Object
6.2.13.15	Besluit
6.2.13.16	Class1
6.2.13.17	IMOW proxy
6.2.13.18	BevoegdGezag
6.2.13.19	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.13.20	Toelichting op informatieobject
6.2.13.21	Regeling vrijetekst
6.2.13.22	Toelichting op GIO
6.2.13.23	Besluittekst
6.2.13.24	Informatieobjectinhoud

6.2.13.25	BesluitKlassiek
6.2.13.26	Informatieobject
6.2.14	Referentielijsten
6.2.14.1	Referentielijst soort Vergunning
6.2.14.1.1	Overzicht referentie elementen
6.2.14.2	Referentielijst Soort regeling
6.2.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15	Gegevensgroeptypen
6.2.15.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.2.15.2	Gegevensgroep Kop
6.2.15.3	Gegevensgroep Metadata regeling
6.2.15.4	Gegevensgroep Table
6.2.15.5	Gegevensgroep Metadata besluit
6.2.15.6	Gegevensgroep Inhoud
6.2.15.7	Gegevensgroep Formule
6.2.15.8	Gegevensgroep Groep
6.2.15.9	Gegevensgroep Metadata kennisgeving
6.2.15.10	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.2.15.11	Gegevensgroep Figuur
6.2.16	Primitieve datatypen
6.2.16.1	Primitief datatype wId
6.2.16.2	Primitief datatype eId
6.2.17	Codelijsten
6.2.18	Attribuut- en relatiesoort details
6.2.18.1	Objecttype details
6.2.18.1.1	Regeling
6.2.18.1.2	Besluit compact
6.2.18.1.3	Omgevingsdocument
6.2.18.1.4	Omgevingsvergunning
6.2.18.1.5	DocumentComponent
6.2.18.1.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.18.1.7	Toelichting op regeltekst
6.2.18.1.8	Juridische borging van
6.2.18.1.9	Conditie
6.2.18.1.10	Doel
6.2.18.1.11	Object
6.2.18.1.12	Besluit
6.2.18.1.13	Class1
6.2.18.1.14	BevoegdGezag
6.2.18.1.15	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.18.1.16	Toelichting op informatieobject
6.2.18.1.17	Toelichting op GIO
6.2.18.1.18	BesluitKlassiek

6.2.18.2	Gegevensgroeptype details
6.2.18.2.1	Gegevensgroeptype BesluitStatus
6.2.18.2.2	Gegevensgroeptype Kop
6.2.18.2.3	Gegevensgroeptype Metadata regeling
6.2.18.2.4	Gegevensgroeptype Metadata besluit
6.2.18.2.5	Gegevensgroeptype Inhoud
6.2.18.2.6	Gegevensgroeptype Metadata kennisgeving

## 6.3 Domein RegelingVrijetekst

### 6.3.1 Objecttypen

6.3.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
---------	----------------------------------

### 6.3.2 Attriboot- 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 Attriboot- 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 Attriboot- en relatiesoort details

6.5.2.1	Objecttype details
---------	--------------------

6.5.2.1.1	Regeling klassiek
-----------	-------------------

## 6.6 Domein Kennisgeving

### 6.6.1 Objecttypen

6.6.1.1	Kennisgeving
---------	--------------

### 6.6.2 Gegevensgroeptypen

6.6.2.1	Gegevensgroep Al
---------	------------------

6.6.2.2	Gegevensgroep Citaat
---------	----------------------

6.6.2.3	Gegevensgroep Tussenkop
---------	-------------------------

6.6.2.4	Gegevensgroep xKadertekst
---------	---------------------------

### 6.6.3 Attriboot- en relatiesoort details

6.6.3.1	Objecttype details
---------	--------------------

6.6.3.1.1	Kennisgeving
-----------	--------------

## 6.7 Domein Tekst

### 6.7.1 Objecttypen

6.7.1.1	xSluiting
---------	-----------

6.7.1.2	Regeling compact
---------	------------------

6.7.1.3	xBijlage
---------	----------

6.7.1.4	xArtikel
---------	----------

6.7.1.5	xSubsubparagraaf
6.7.1.6	Inhoudsopgave
6.7.1.7	xDivisietekst
6.7.1.8	Titel
6.7.1.9	xDivisie
6.7.1.10	xConditie
6.7.1.11	Regeling mutatie
6.7.1.12	xAlgemene toelichting
6.7.1.13	xBegrippenlijst
6.7.1.14	Motivering
6.7.1.15	Wijzigartikel
6.7.1.16	xHoofdstuk
6.7.1.17	xAfdeling
6.7.1.18	InleidendeTekst
6.7.1.19	xArtikelgewijzetoelichting
6.7.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.7.1.21	Wijzigbijlage
6.7.1.22	xToelichting
6.7.1.23	xSubparagraaf
6.7.1.24	xLichaam
6.7.1.25	xParagraaf
6.7.1.26	xBegrip
6.7.1.27	xAanhef
6.7.1.28	xLid
6.7.1.29	Regelingopschrift
6.7.2	Gegevensgroeptypen
6.7.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.7.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.7.3	Enumeraties
6.7.4	Attribuut- en relatiesoort details
6.7.4.1	Objecttype details
6.7.4.1.1	xBijlage
6.7.4.1.2	xArtikel
6.7.4.1.3	xSubsubparagraaf
6.7.4.1.4	xDivisietekst
6.7.4.1.5	Titel
6.7.4.1.6	xDivisie
6.7.4.1.7	Regeling mutatie
6.7.4.1.8	xAlgemene toelichting
6.7.4.1.9	xBegrippenlijst
6.7.4.1.10	Motivering
6.7.4.1.11	Wijzigartikel

6.7.4.1.12	xHoofdstuk
6.7.4.1.13	xAfdeling
6.7.4.1.14	InleidendeTekst
6.7.4.1.15	xArtikelgewijzetoelichting
6.7.4.1.16	Wijzigbijlage
6.7.4.1.17	xToelichting
6.7.4.1.18	xSubparagraaf
6.7.4.1.19	xLichaam
6.7.4.1.20	xParagraaf
6.7.4.1.21	xBegrip
6.7.4.1.22	xLid
6.7.4.2	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 soort Vergunning
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

## § 1. Voorwoord

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

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

## § 2. Inleiding

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

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

## § 3. Toepassingsgebied

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

CIMOP-dso refereert aan STOP 2.0 - versie.

CIMOP-dso bevat de volgende componenten:

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

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

## § 4. Overzicht

**Dit hoofdstuk beschrijft kenmerken van deze Dataspecificatie.**

### § 4.1 Naam en Acroniemen

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

## § 4.2 Informele beschrijving

### § 4.2.1 Definitie

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

**STOP:** Standaard Officiële Publicaties

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

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

**DSO:** Digitaal Stelsel Omgevingswet

CIMOP kijkt 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 diensteninformatiestromen per applicatiecluster.

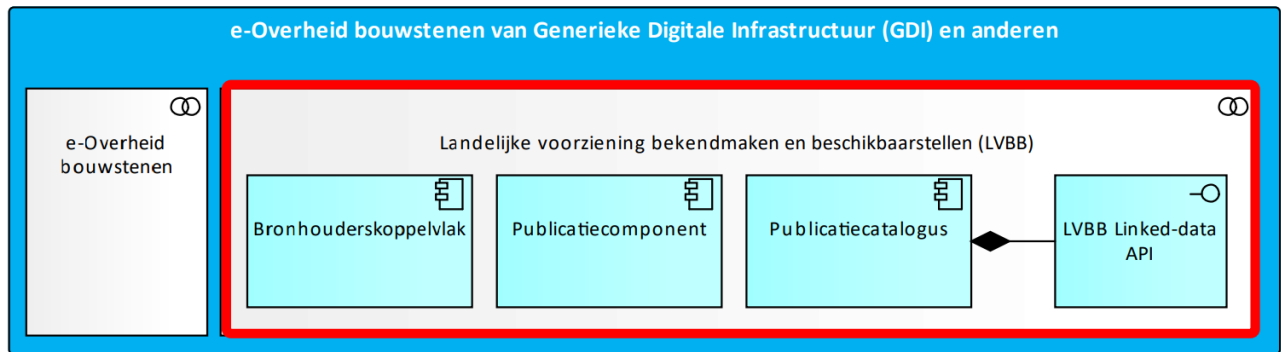
#### NOOT

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

#### LVBB

De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiële publicaties. 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 planmatig worden doorgeleverd aan DSO-LV en op verzoek ook worden terug geleverd aan het bevoegd gezag.



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

## OZON

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



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

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 vanuit het DSO perspectief het nodig is om de context van de strikt benodigde STOP informatie te weten. Deze context geeft voor een deel de achtergrond van de van uit de LVBB doorgezette informatie naar de DSO. Tevens is een bredere invulling gegeven omdat voor nu nog niet alle use cases en functionaliteit bedacht kan worden van de aan de DSO doorgeleverde informatie. Door een bredere scope te nemen ontstaat er een mogelijkheid voor ontdekken van toekomstige gewenste functionaliteit, bijvoorbeeld voor de viewer.

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

## § 5.1 UML diagrammen en objectdefinities

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

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

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

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



en niet noodzakelijkerwijze overeenkomen met de metaklassen in STOP. De relaties tussen objecttypen zijn over het algemeen aggregatierelaties met de naam 'bevat'. De associatieeinden hebben in de regel dezelfde naam als het doel of de bron van de relatie. Dit is bijna overal uniform toegepast en komt niet overeen met STOP maar is voor de DSO view voldoende.

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

#### NOOT

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

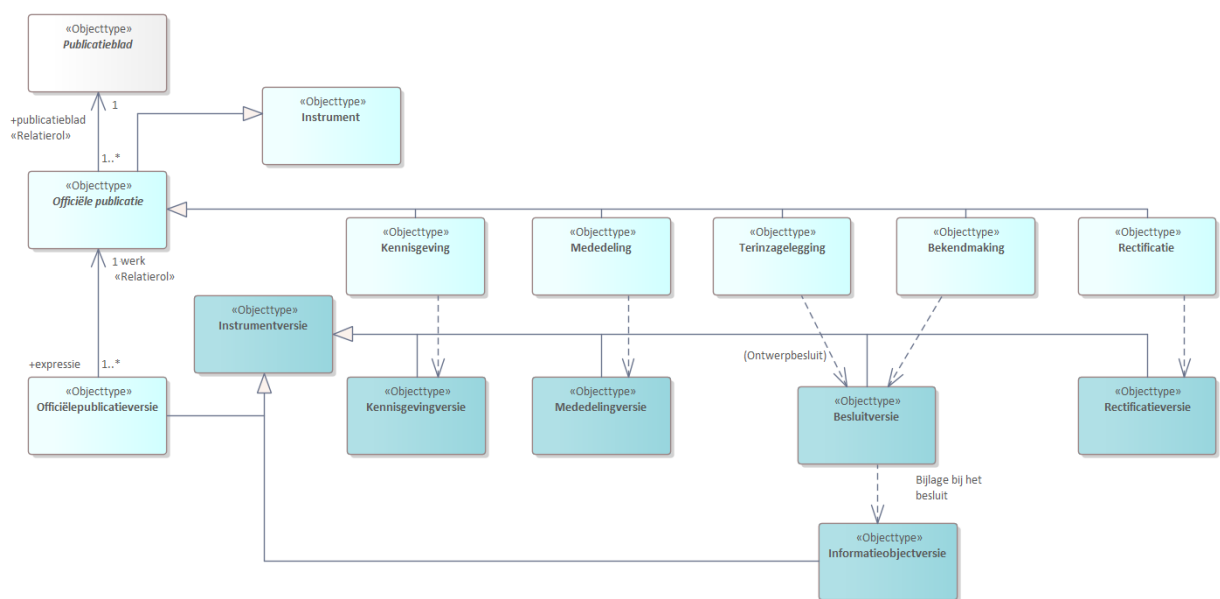
In de diagrammen zijn de objecttypen aan te klikken en wordt er gelinkt naar de beschrijving opgenomen in de objectcatalogus.

Voor het inzoomen in de UML diagrammen kan het best het diagram in een apart tabblad van de browser worden geopend. 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*

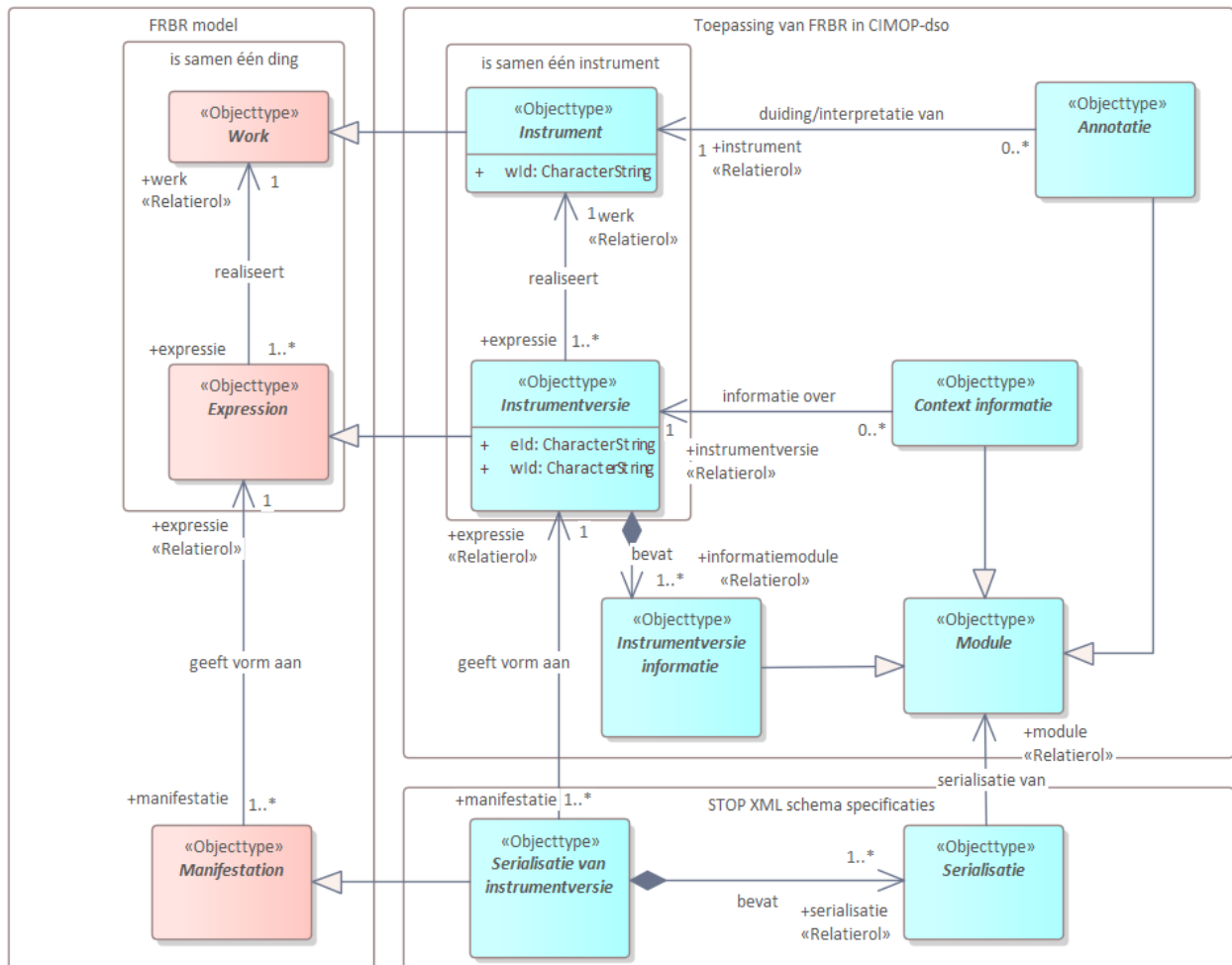
UML diagram van officiële publicaties.

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 [FRBR model](#). FRBR als basismodel heeft een impact op het lezen en begrijpen van het STOP UML en de data implementatie die er van wordt afgeleid.

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

Belangrijk is dat een Instrument en alle versies van dat Instrument samen de informatie bevatten van één specifiek instrument. Dus het omgevingsplan Y van de gemeente X bevat de informatie van alle versies van dat omgevingsplan. Is informatie over een specifieke versie in de tijd nodig dan moet de versie met dat tijdstempel worden 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 en door de toekenning van wId's (work id) en eId's (expressie Id).

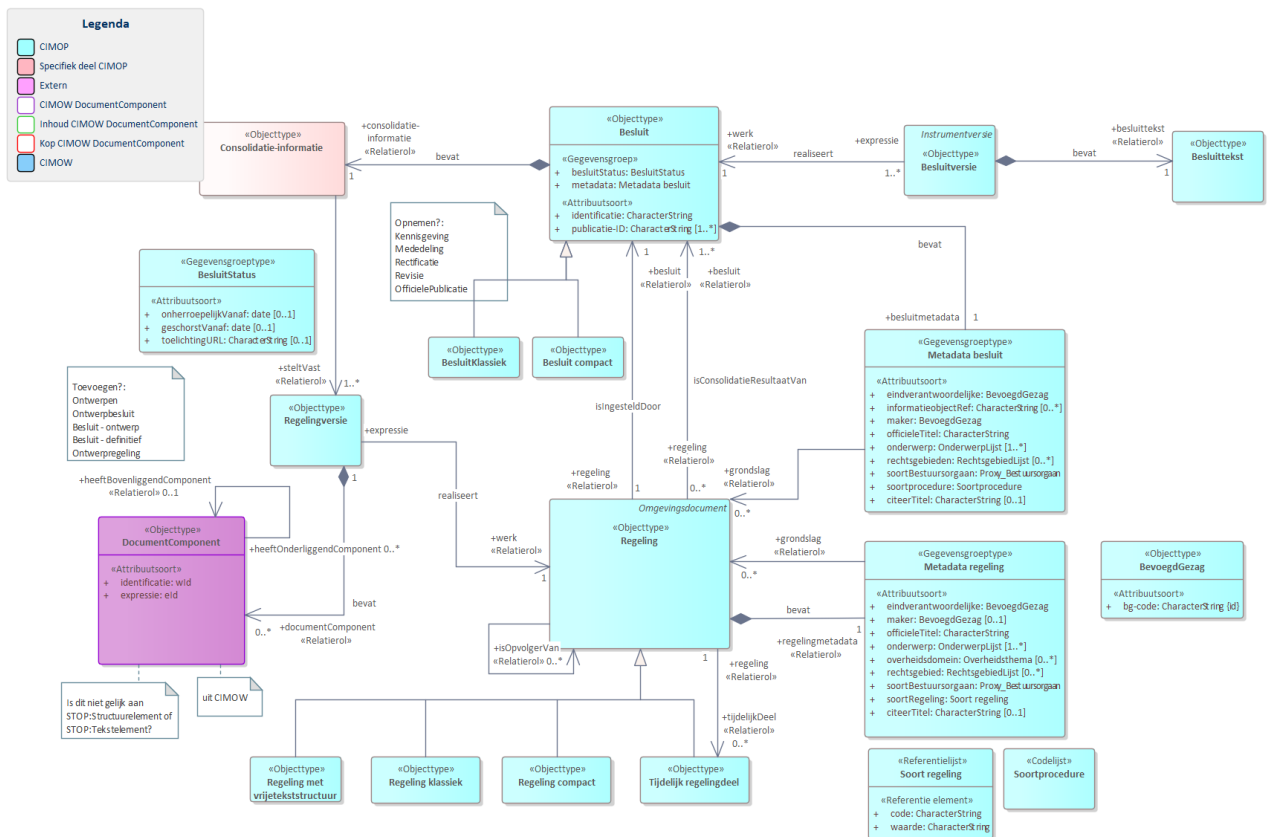
**Toekennen van identificatie:** Om de relatie tussen instrumenten en versie van instrumenten te onderhouden wordt er aan een instrument een wId (work id) toegekend en aan een instrumentversie een eId (expression id) en een wId van het instrument of work waar de versie een versie van is

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

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

§

## §



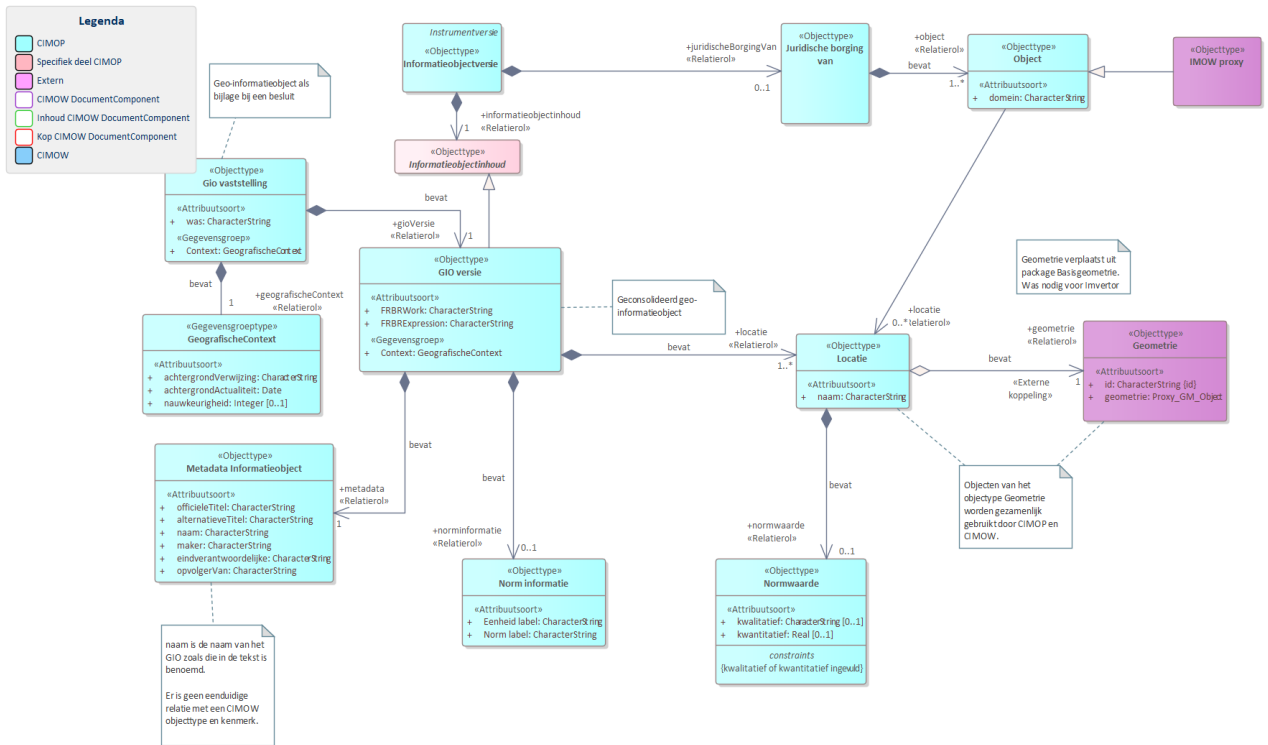
Figuur 5 CIMOP - Regeling en besluit

## 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 multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.
- Een Regeling is het Work en omvat alle expressies daarvan opgenomen in regelingversies.
- Een Regelingversie bestaat uit onderdelen van het type DocumentComponent.
- DocumentComponent is een algemeen objecttype waar alle onderdelen van een Regelingversie onder vallen. Voor CIMOW/OZON zijn de volgende typen interessant: Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit CIMOP daadwerkelijk gebruikt worden.
- Een Regeling kan vier vormen hebben: een RegelingVrijeTekst, RegelingKlassiek, een RegelingCompact en een RegelingTijdelijkdeel.
- Een Regeling kan een Tijdelijk regelingdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een deel de vigerende inhoud bevat.

§

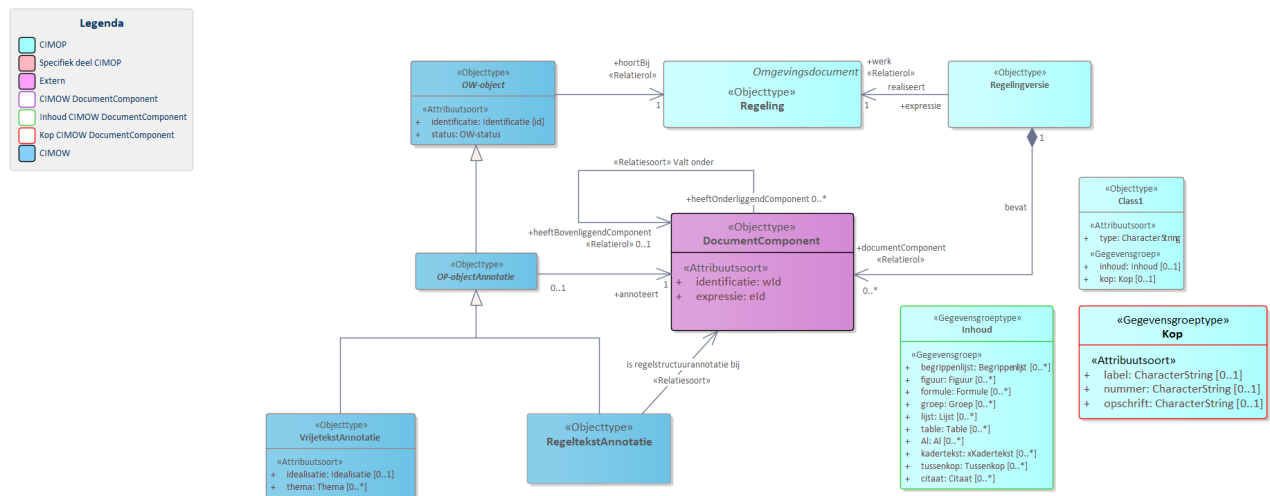


Figuur 6 GIO

UML diagram voor GIO.

- Een GIO bevat locatie-informatie gekoppeld aan een tekst(deel) op het niveau van een DocumentComponent.
- In Metadata informatieobject is o.a. de titel en de naam van de GIO opgenomen. De naam opgenomen bij de metadata is de naam van het GIO zoals die in de tekst is benoemd.
- Een GIO kan Norm informatie bevatten. Norm informatie van een GIO benoemt de norm, de eenheid en de Normwaarde.
- Normwaarden zijn onderdeel van een Locatie.
- De Locatie heeft een naam en een Geometrie. De naam is de tekst zoals de locatie (of GIO) wordt benoemd in een Tekst, Artikel of Divisietekst.
- Een Locatie kan in meerdere GIO's voorkomen.
- Voor de Geometrie wordt de standaard [Basisgeometrie](#) gebruikt. CIMOW en CIMOP gebruiken gezamenlijke geometrien waar het dezelfde locatie betreft.
- Een GIO is de juridische borging van informatie die (ook) in CIMOW is opgenomen. Deze referentie is met het objecttype Juridische borging van opgenomen.

## § 6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



*Figuur 7 DocumentComponenten*

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

DocumentComponent bevat de onderdelen waar een Regeling uit is opgebouwd.

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

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

Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

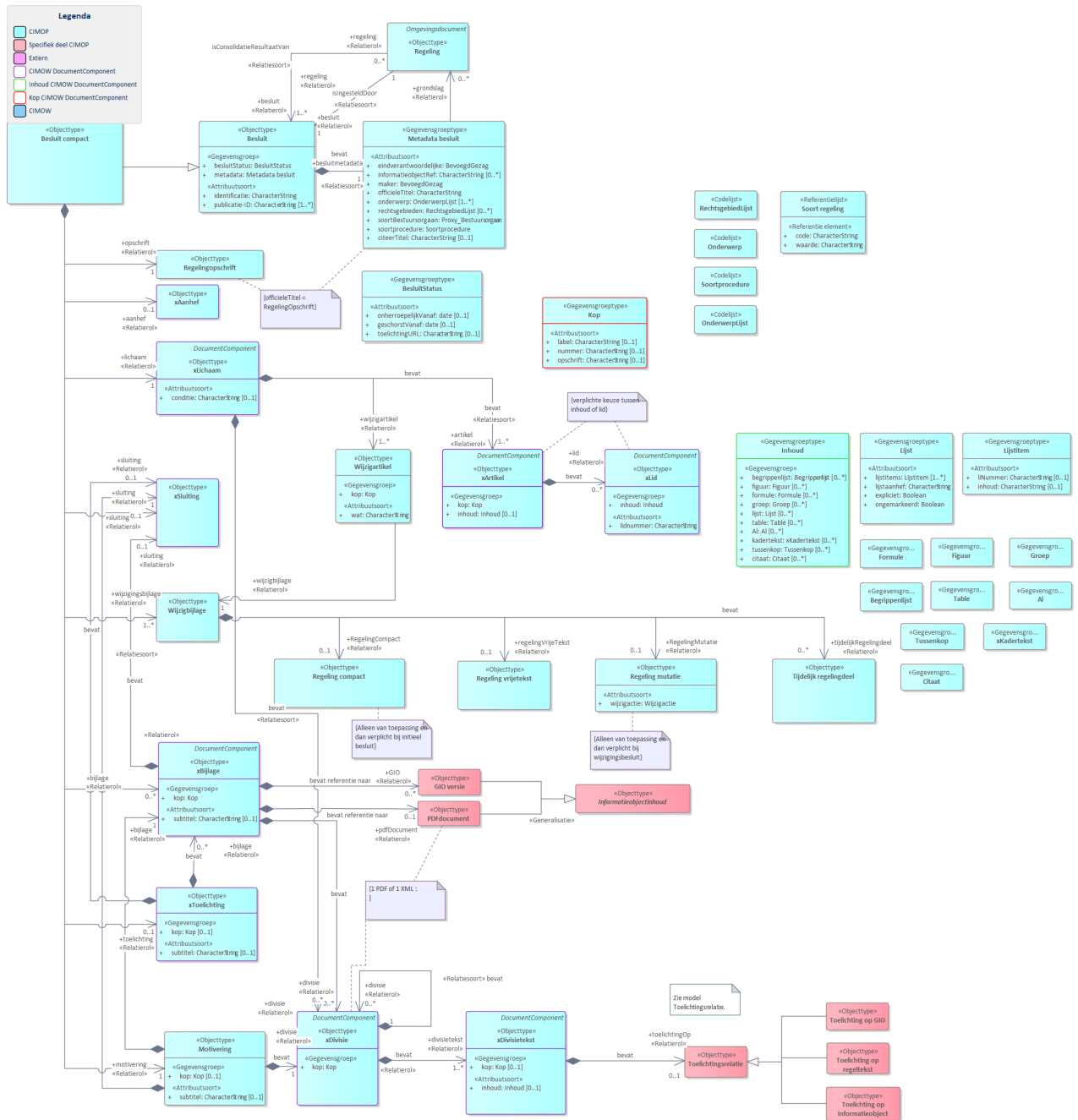
ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie,

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

Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting.



## §



Figuur 8 Besluit compact

UML diagram van Besluit compact.

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

De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

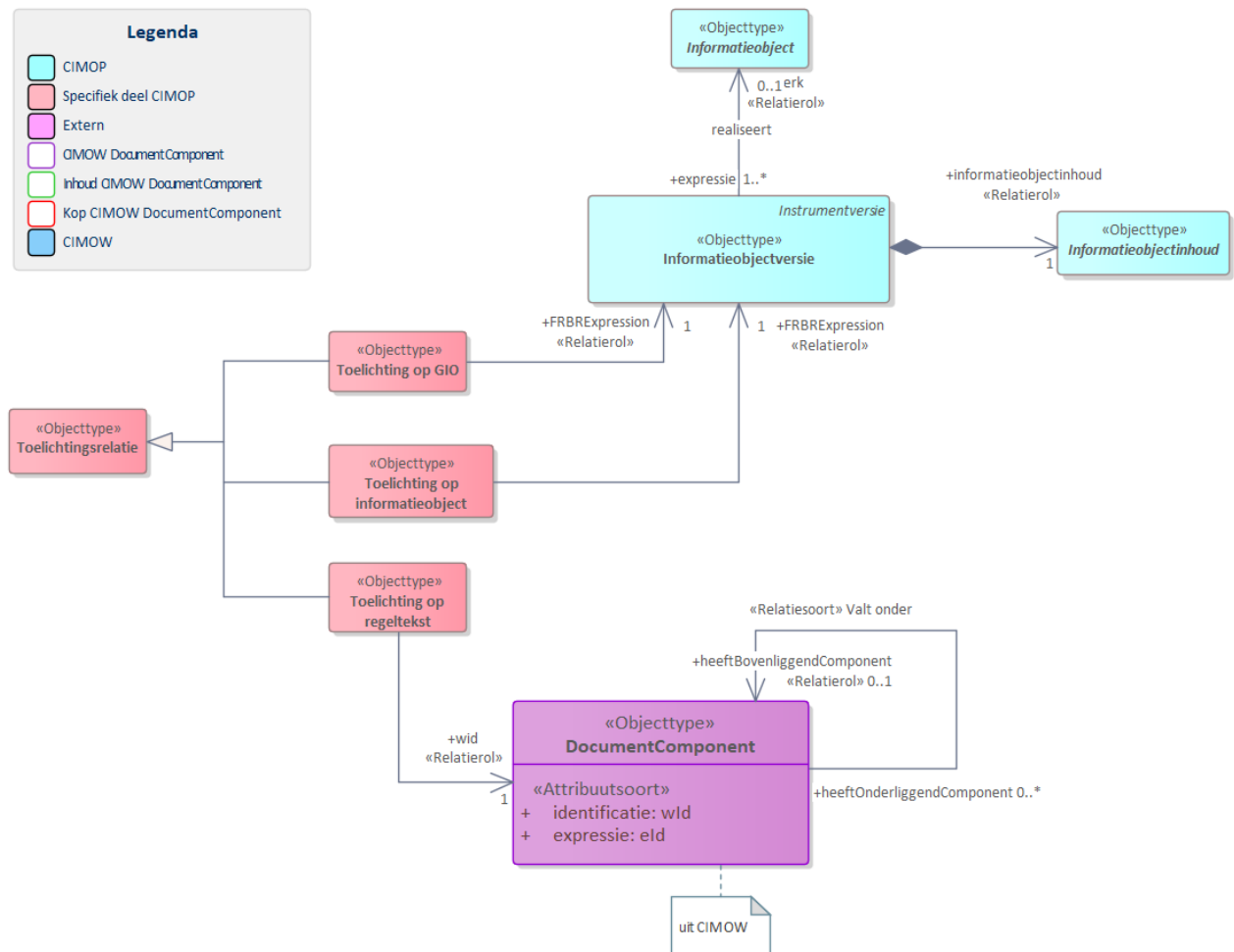
- Metadata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Sluiting
- Wijzigbijlage
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting
- Motivering

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

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

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht



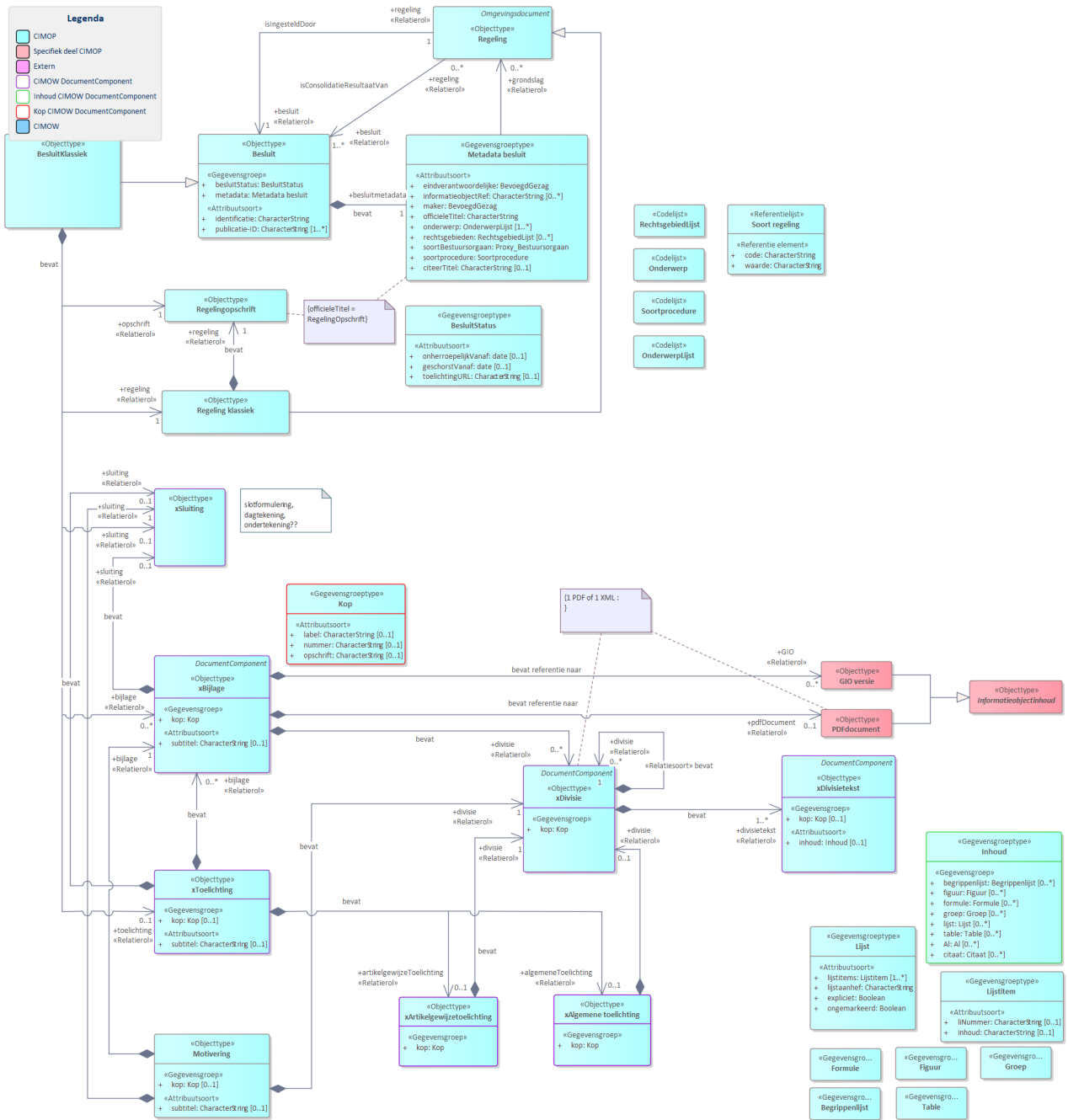
*Figuur 9 Toelichtingsrelatie*

UML diagram van Toelichtingsrelatie.

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

[Referentie naar STOP](#)

## §



Figuur 10 Besluit klassiek

UML diagram van Besluit klassiek.

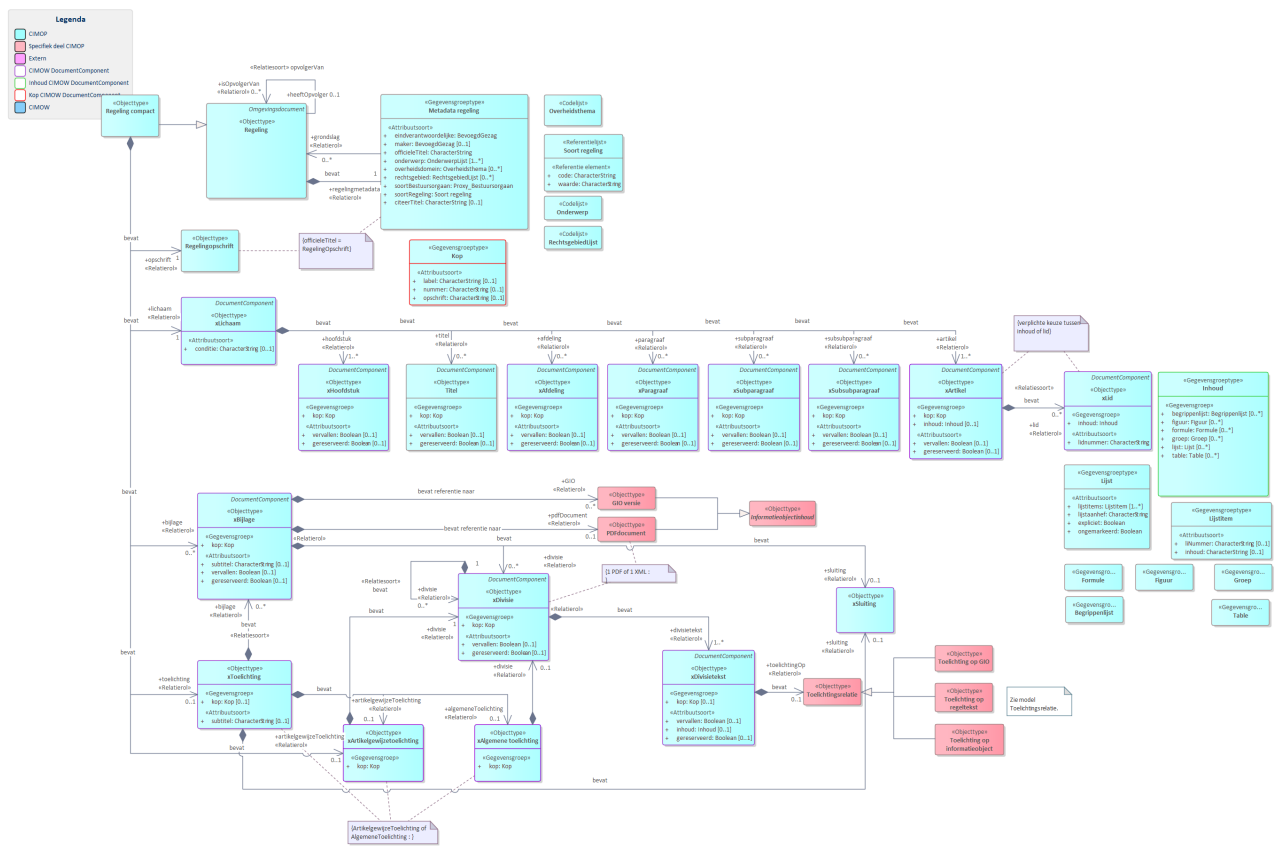
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een initiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

## Referentie naar STOP

### § 6.2.7 Regeling compact - overzicht



Figuur 11 Regeling compact

### UML diagram van Regeling compact.

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

Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

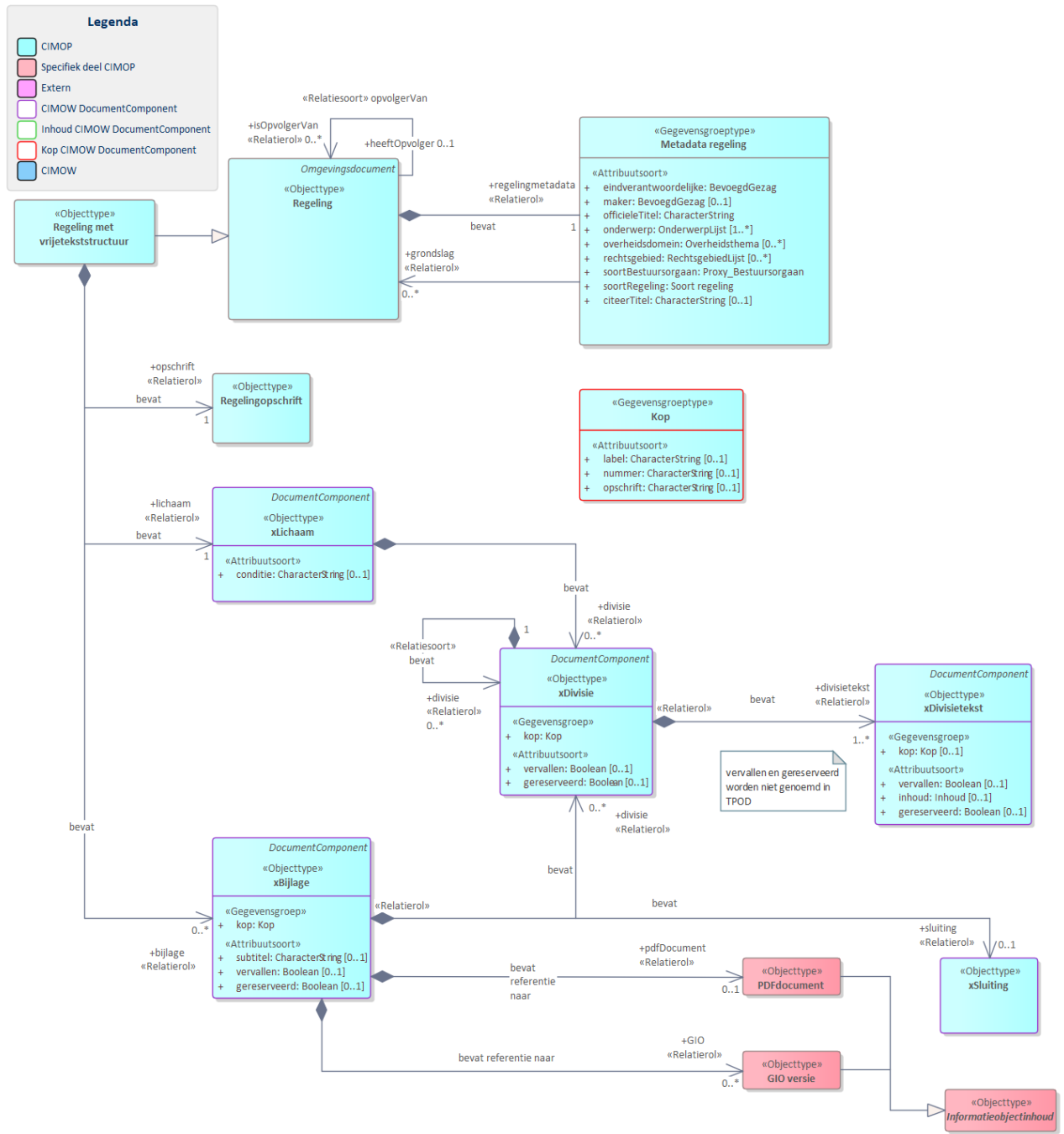
- Figuur 12 Regeling klassiek

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

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

[Referentie naar STOP](#)

## §



Figuur 13 Regeling met vrijetekststructuur

UML diagram voor Regeling met vrijetekststructuur.

Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

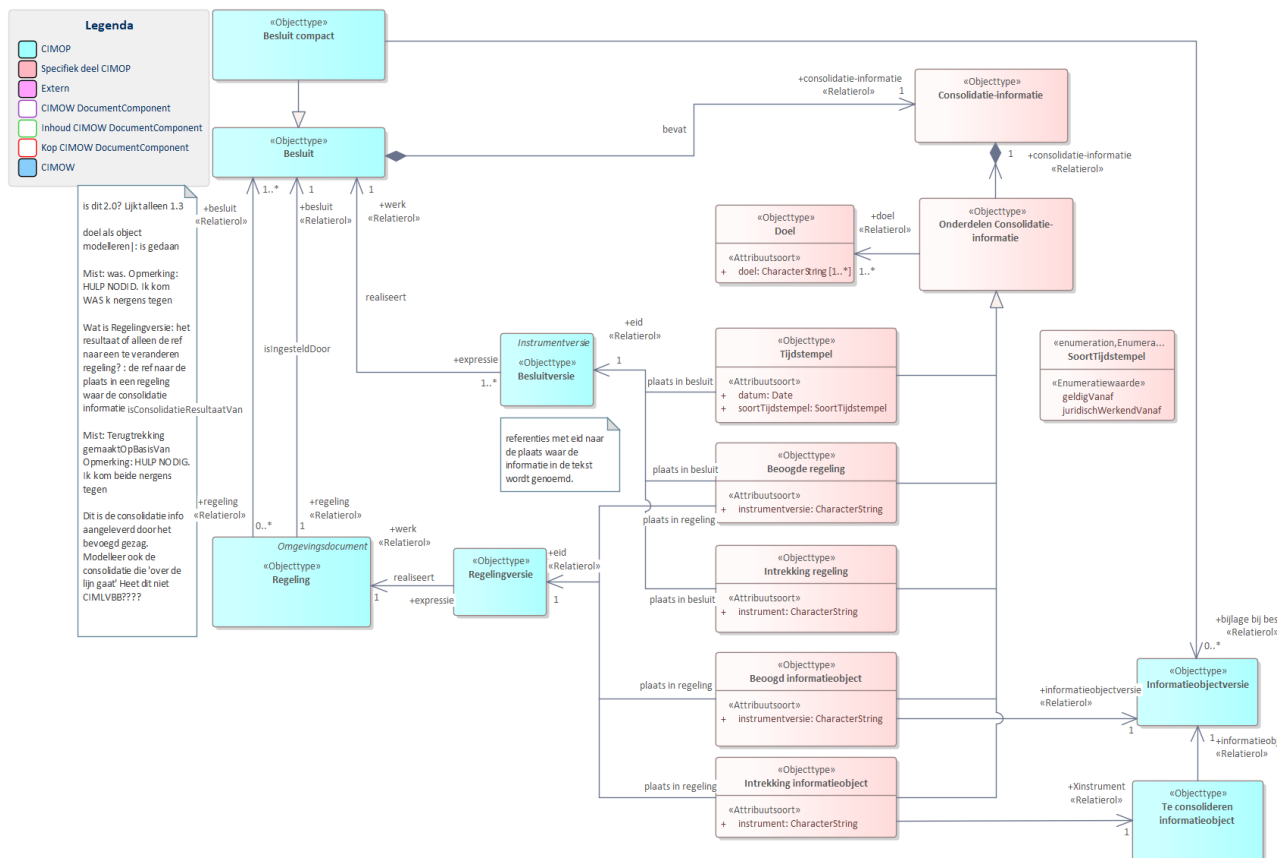


- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.

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

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

## § 6.2.12 Consolidatie - overzicht



*Figuur 16 Consolidatie*

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

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

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

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

### [Referentie naar STOP](#)

Als voorbeeld het objecttype Intrekking regeling.

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

- eid verwijst naar de plaats in de besluittekst waar de intrekking wordt beschreven.
- instrumentversie verwijst naar de identificatie van de regeling die wordt ingetrokken.
- doel identificeert met een doel-identifier de actie waar het intrekken van de regeling onderdeel van uitmaakt. Informatie met een gelijk doel (identifier) hoort bij elkaar.

## § 6.2.13 Objecttypen

### § 6.2.13.1 Regeling

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling [ 0 .. 1 ] <a href="#">opvolgerVan: isOpvolgerVan Regeling</a> [ 0 .. * ]	
Regeling [ 1 ] <a href="#">isIngesteldDoor: besluit Besluit</a> [ 1 ]	
Regeling [ 1 ] <a href="#">tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk regelingdeel</a> [ 0 .. * ]	
Regeling [ 0 .. * ] <a href="#">isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Metadata regeling</a> [ 1 ] <a href="#">grondslag: grondslag</a> Regeling [ 0 .. * ]	
<a href="#">Metadata besluit</a> [ 1 ] <a href="#">grondslag: grondslag</a> Regeling [ 0 .. * ]	
<a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ] <a href="#">realiseert: werk</a> Regeling [ 1 ]	

§ 6.2.13.2 *Besluit compact*

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [ 1 ] <a href="#">opschrift</a> : <a href="#">opschrift</a> <a href="#">Regelingopschrift</a> [ 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <a href="#">artikelgewijze-</a> <a href="#">Toelichting</a> : <a href="#">artikelgewijzeToelichting</a> x- <a href="#">Artikelgewijzetoelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <a href="#">motivering</a> : <a href="#">motivering</a> <a href="#">Motivering</a> [ 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <a href="#">bijlage bij besluit</a> : <a href="#">bijlage bij besluit</a> <a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 0 .. * ]	
Besluit compact [ 1 ] <a href="#">aanhef</a> : <a href="#">aanhef</a> x <a href="#">Aanhef</a> [ 0 .. 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <a href="#">bijlage</a> : <a href="#">bijlage</a> x <a href="#">Bijlage</a> [ 0 .. * ]	
Besluit compact [ 1 ] <a href="#">toelichting</a> : <a href="#">toelichting</a> x <a href="#">Toelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] <a href="#">sluiting</a> : <a href="#">sluiting</a> x- <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	

Besluit compact [ 1 ] [wijzigingsbijlage:](#)  
[wijzigingsbijlage](#) [Wijzigbijlage](#) [ 1 .. \* ]

Besluit compact [ 1 ] [lichaam:](#) [lichaam](#) x-  
[Lichaam](#) [ 1 ]

Besluit compact is specialisatie van [Besluit](#)      [Referentie naar STOP](#)

### § 6.2.13.3 Omgevingsdocument

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § 6.2.13.4 Omgevingsvergunning

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">referentienummer</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">type</a>		<a href="#">soortVergunning</a>	1
<a href="#">omschrijving</a>		CHARACTERSTRING	1

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.2.13.5 DocumentComponent

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">identificatie</a>		<a href="#">wId</a>	1
<a href="#">expressie</a>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk,	<a href="#">eId</a>	1



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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.2.13.6 Tijdelijk regelingdeel

Naam	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ]	<a href="#">bevat: artikelgewijzeToelichting x-Artikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ]</a>
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ]	<a href="#">bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]</a>
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ]	<a href="#">bevat: lichaam x-Lichaam [ 1 ]</a>
Tijdelijk regelingdeel [ 1 ]	<a href="#">bevat: bijlage x-Bijlage [ 0 .. * ]</a>

Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] [bevat: toelichting](#)

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

[Regeling](#) [ 1 ] [tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel](#)

Tijdelijk regelingdeel [ 0 .. \* ]

[Wijzigbijlage](#) [ 1 ] [bevat: tijdelijkRegelingdeel](#)

Tijdelijk regelingdeel [ 0 .. \* ]

Tijdelijk regelingdeel is specialisatie van  
[Regeling](#)

[Referentie naar STOP](#)

#### § 6.2.13.7 PDFdocument

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.2.13.8 Toelichting op regeltekst

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op regeltekst [ 1 ] <a href="#">wid: widDocumentComponent</a> [ 1 ]	

---

Toelichting op regeltekst is specialisatie van  
[Toelichtingsrelatie](#)

---

§ 6.2.13.9 *XInformatieobjectinhoud*

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 ] <a href="#">inhoud: inhoud</a> XInformatieobjectinhoud [ 1 ]	

§ 6.2.13.10 *Juridische borging van*

<b>Naam</b>	Juridische borging van
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.11 *Conditie*

<b>Naam</b>	Conditie
<b>Definitie</b>	wat is dit? Zie geen definitie in STOP

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**Conditie [ 1 ] [bevat: artikel](#) [xArtikel](#) [ 1 ][xLichaam](#) [ 1 ] [bevat: conditie](#) Conditie [ 1 ]

## § 6.2.13.12 Toelichtingsrelatie

**Naam**

Toelichtingsrelatie

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**[xDivisietekst](#) [ 1 ] [bevat: toelichtingOp](#)

Toelichtingsrelatie [ 0 .. 1 ]

## § 6.2.13.13 Doel

**Naam**

Doel

**Definitie**

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
<u>Onderdelen Consolidatie-informatie</u> [ 1 ] <u>doel:</u> <u>doel</u> Doel [ 1 .. * ]	

## § 6.2.13.14 Object

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.2.13.15 Besluit

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.2.13.16 Class1

Naam	Class1
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- <a href="#">citaat</a>	<a href="#">Citaat</a>	0 .. *
<a href="#">kop</a> :	<a href="#">Kop</a>	0 .. 1
- <a href="#">label</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1

#### § 6.2.13.17 IMOW proxy

<b>Naam</b>	IMOW proxy
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.2.13.18 BevoegdGezag

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">bg-code</a>		CHARACTERSTRING	1



### § 6.2.13.19 Onderdelen Consolidatie-informatie

<b>Naam</b>	Onderdelen Consolidatie-informatie
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Onderdelen Consolidatie-informatie [ 1 ] <a href="#">consolidatie-informatie: consolidatie-informatie</a> <a href="#">Consolidatie-informatie</a> [ 1 ]	
Onderdelen Consolidatie-informatie [ 1 ] <a href="#">doel:</a> <a href="#">doel</a> <a href="#">Doel</a> [ 1 .. * ]	

### § 6.2.13.20 Toelichting op informatieobject

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.2.13.21 Regeling vrijetekst

<b>Naam</b>	Regeling vrijetekst
-------------	---------------------

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**

[Wijzigbijlage](#) [ 1 ] [regelingVrijeTekst](#):  
[regelingVrijeTekst](#) Regeling vrijetekst [ 0 .. 1 ]

§ 6.2.13.22 *Toelichting op GIO***Naam**

Toelichting op GIO

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**

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

Toelichting op GIO is specialisatie van  
[Toelichtingsrelatie](#)

§ 6.2.13.23 *Besluittekst***Naam**

Besluittekst

**Definitie**[Referentie naar STOP](#)**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**

[Besluitversie](#) [ 1 ] [bevat: besluittekst](#)

Besluittekst [ 1 ]

#### § 6.2.13.24 Informatieobjectinhoud

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 ] <a href="#">informatieobjectinhoud:</a> <a href="#">informatieobjectinhoud</a> Informatieobjectinhoud [ 1 ]	

#### § 6.2.13.25 BesluitKlassiek

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
BesluitKlassiek [ 1 ] <a href="#">bevat: regeling</a> <a href="#">Regeling</a> <a href="#">klassiek</a> [ 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] <a href="#">sluiting: sluiting</a> <a href="#">x-Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> <a href="#">Regelingopschrift</a> [ 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> <a href="#">xBijlage</a> [ 0 .. * ]	

BesluitKlassiek [ 1 ] [bevat: toelichting x-Toelichting](#) [ 0 .. 1 ]

BesluitKlassiek is specialisatie van [Besluit](#)      [Referentie naar STOP](#)

#### § 6.2.13.26 Informatieobject

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert:</a> <a href="#">werk</a> Informatieobject [ 0 .. 1 ]	

#### § 6.2.14 Referentielijsten

##### § 6.2.14.1 Referentielijst soortVergunning

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

##### § 6.2.14.1.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

##### § 6.2.14.2 Referentielijst Soort regeling

<b>Naam</b>	Soort regeling
-------------	----------------

<b>Definitie</b>	STOP Waardelijst
------------------	------------------

#### § 6.2.14.2.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

#### § 6.2.15 Gegevensgroeptypen

##### § 6.2.15.1 Gegevensgroep *BesluitStatus*

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">onherroepelijkVanaf</a>		DATE	0 .. 1
- <a href="#">geschorstVanaf</a>		DATE	0 .. 1
- <a href="#">toelichtingURL</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

##### § 6.2.15.2 Gegevensgroep *Kop*

<b>Naam</b>	Kop
-------------	-----

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § 6.2.15.3 Gevensgroep Metadata regeling

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata regeling [ 1 ] <a href="#">grondslag</a> : <a href="#">grondslag</a> <a href="#">Regeling</a> [ 0 .. * ]	

### § 6.2.15.4 Gevensgroep Table

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

### § 6.2.15.5 Gevensgroep Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	<a href="#">Referentie naar STOP</a>

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.2.15.6 Gegevensgroep Inhoud

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### 6.2.15.7 Gegevensgroep Formule



§

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

## § 6.2.15.8 Gevensgroep Groep

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

## § 6.2.15.9 Gevensgroep Metadata kennisgeving

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">eindverantwoordelijke</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">maker</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">officiëleTitel</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">onderwerp</a>		<a href="#">Onderwerp</a>	1 .. *
- <a href="#">mededeling over</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">soort kennisgeving</a>		<a href="#">Soort kennisgeving</a>	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.2.15.10 Gevensgroep Begrippenlijst

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

#### § 6.2.15.11 Gegevensgroep Figuur

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

#### § 6.2.16 Primitieve datatypen

##### § 6.2.16.1 Primitief datatype wId

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

##### § 6.2.16.2 Primitief datatype eId

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

#### § 6.2.17 Codelijsten

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

#### § 6.2.18 Attribuu- en relatiesoort details

## § 6.2.18.1 Objecttype details

### § 6.2.18.1.1 REGELING

Gegevensgroeptype Metadata regeling

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) eindverantwoordelijke

<b>Naam</b>	eindverantwoordelijke
<b>Formaat</b>	<a href="#">BevoegdGezag</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) maker

<b>Naam</b>	maker
<b>Formaat</b>	<a href="#">BevoegdGezag</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) onderwerp

<b>Naam</b>	onderwerp
<b>Formaat</b>	<a href="#">OnderwerpLijst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee

<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) overheidsdomein

<b>Naam</b>	overheidsdomein
<b>Formaat</b>	<a href="#">Overheidsthema</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) rechtsgebied

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortBestuursorgaan

<b>Naam</b>	soortBestuursorgaan
<b>Formaat</b>	Proxy_Bestuursorgaan
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortRegeling

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) citeerTitel

<b>Naam</b>	citeerTitel
<b>Herkomst</b>	OP

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

<b>Naam</b>	grondslag
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

Relatiesoort details [Regeling](#) opvolgerVan

<b>Naam</b>	opvolgerVan
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regeling</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Relatiesoort details [Regeling](#) isIngesteldDoor

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

Relatiesoort details [Regeling](#) tijdelijkDeelVan

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

Relatiesoort details [Regeling](#) isConsolidatieResultaatVan

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) opschrift

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) artikelgewijzeToelichting

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) motivering

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

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

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) aanhef

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) bijlage

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) toelichting

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) sluiting

<b>Naam</b>	sluiting
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">xSluiting</a>

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
--------------------------------	--------

Relatiesoort details [Besluit compact](#) wijzigingsbijlage

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

Relatiesoort details [Besluit compact](#) lichaam

<b>Naam</b>	lichaam
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">xLichaam</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

### § 6.2.18.1.3 OMGEVINGSDOCUMENT

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) identificatie

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

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) officiëleTitel

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.2.18.1.4 OMGEVINGSVERGUNNING

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) referentienummer

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) type

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

Attribuutsoort details [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.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) IMRO-planidentificatie

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) publicatie-ID

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

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) identificatie

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

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) expressie

<b>Naam</b>	expressie
<b>Definitie</b>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.
<b>Formaat</b>	<a href="#">eId</a>
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [DocumentComponent](#) Valt onder

<b>Naam</b>	Valt onder
-------------	------------

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

#### § 6.2.18.1.6 TIJDELIJK REGELINGDEEL

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details [Tijdelijk regelingdeel](#) bevat

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

#### § 6.2.18.1.7 TOELICHTING OP REGELTEKST

Relatiesoort details [Toelichting op regeltekst](#) wid

<b>Naam</b>	wid
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">DocumentComponent</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
-----------------------------	-----

#### § 6.2.18.1.8 JURIDISCHE BORGING VAN

Relatiesoort details [Juridische borging van](#) bevat

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

#### § 6.2.18.1.9 CONDITIE

Relatiesoort details [Conditie](#) bevat

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

#### § 6.2.18.1.10 DOEL

Attribuutsoort details [Doel](#) doel

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

#### § 6.2.18.1.11 OBJECT

Attribuutsoort details [Object](#) domein

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

Relatiesoort details [Object](#) locatie

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

#### § 6.2.18.1.12 BESLUIT

Gegevensgroep [Besluit](#) besluitStatus

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

Gegevensgroeptype BesluitStatus

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

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

Attribuutsoort details [Besluit](#)[Status](#) toelichtingURL

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

Attribuutsoort details [Besluit](#) identificatie

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

Gevensgroep [Besluit](#) metadata

Naam	metadata
Formaat	<a href="#">Metadata besluit</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Gevensgroeptype Metadata besluit

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) informatieobjectRef

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) maker

Naam	maker
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) onderwerp

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

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) rechtsgebieden

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

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) soortBestuursorgaan

<b>Naam</b>	soortBestuursorgaan
<b>Formaat</b>	Proxy_Bestuursorgaan
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) soortprocedure

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

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) citeerTitel

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



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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

<b>Naam</b>	grondslag
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluit](#) publicatie-ID

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

Relatiesoort details [Besluit](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Consolidatie-informatie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details [Besluit](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Metadata besluit</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Attribuutsoort details [Class1](#) type

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

Gegevensgroep [Class1](#) inhoud

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

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

<b>Naam</b>	begrippenlijst
<b>Formaat</b>	Begrippenlijst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

<b>Naam</b>	figuur
<b>Formaat</b>	Figuur
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

<b>Naam</b>	formule
<b>Formaat</b>	Formule
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

<b>Naam</b>	groep
<b>Formaat</b>	Groep
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

<b>Naam</b>	lijst
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijst</a>

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
--------------------------------	--------

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

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

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

<b>Naam</b>	kadertekst
<b>Formaat</b>	xKadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

<b>Naam</b>	tussenkop
<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Class1](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

#### § 6.2.18.1.14 BEVOEGDGEZAG

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) bg-code

<b>Naam</b>	bg-code
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Ja

#### § 6.2.18.1.15 ONDERDELEN CONSOLIDATIE-INFORMATIE

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

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

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

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

#### § 6.2.18.1.16 TOELICHTING OP INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Toelichting op informatieobject](#) FRBRExpression

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

#### § 6.2.18.1.17 TOELICHTING OP GIO

Relatiesoort details [Toelichting op GIO](#) FRBRExpression

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

#### § 6.2.18.1.18 BESLUITKLASSIEK

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

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

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) sluiting

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

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

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

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

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

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

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

#### § 6.2.18.2 Gegevensgroeptype details

##### § 6.2.18.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE BESLUITSTATUS

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

Naam	onherroepelijkVanaf
Formaat	DATE



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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

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

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.2.18.2.3 GEGEVENSGROEPTYPE METADATA REGELING

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) maker

Naam	maker
Formaat	<a href="#">BevoegdGezag</a>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	<a href="#">OnderwerpLijst</a>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee

<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) overheidsdomein

<b>Naam</b>	overheidsdomein
<b>Formaat</b>	<a href="#">Overheidsthema</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) rechtsgebied

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortBestuursorgaan

<b>Naam</b>	soortBestuursorgaan
<b>Formaat</b>	Proxy_Bestuursorgaan
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) soortRegeling

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

Attribuutsoort details [Metadata regeling](#) citeerTitel

<b>Naam</b>	citeerTitel
<b>Herkomst</b>	OP

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

<b>Naam</b>	grondslag
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

#### § 6.2.18.2.4 GEGEVENSGROEPTYPE METADATA BESLUIT

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) eindverantwoordelijke

<b>Naam</b>	eindverantwoordelijke
<b>Formaat</b>	<a href="#">BevoegdGezag</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) informatieobjectRef

<b>Naam</b>	informatieobjectRef
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) maker

<b>Naam</b>	maker
<b>Formaat</b>	<a href="#">BevoegdGezag</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) onderwerp

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

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) rechtsgebieden

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

Attribuutsoort details [Metadatum besluit](#) soortBestuursorgaan

<b>Naam</b>	soortBestuursorgaan
<b>Formaat</b>	Proxy_Bestuursorgaan
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) soortprocedure

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

Attribuutsoort details [Metadata besluit](#) citeerTitel

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

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

#### § 6.2.18.2.5 GEGEVENSGROEPTYPE INHOUD

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

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

<b>Formaat</b>	Begrippenlijst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

<b>Naam</b>	figuur
<b>Formaat</b>	Figuur
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

<b>Naam</b>	formule
<b>Formaat</b>	Formule
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

<b>Naam</b>	groep
<b>Formaat</b>	Groep
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

<b>Naam</b>	lijst
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

<b>Naam</b>	liNummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING



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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

<b>Naam</b>	expliciet
-------------	-----------

<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

<b>Naam</b>	ongemarkeerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

<b>Naam</b>	table
<b>Formaat</b>	Table
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

<b>Naam</b>	kadertekst
<b>Formaat</b>	xKadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

<b>Naam</b>	tussenkop
<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) onderwerp

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) mededeling over

<b>Naam</b>	mededeling over
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Metadata kennisgeving](#) soort kennisgeving

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

## § 6.3 Domein RegelingVrijetekst

### § 6.3.1 Objecttypen

#### § 6.3.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <a href="#">bevat:</a> <a href="#">lichaam</a> x <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <a href="#">bevat:</a> <a href="#">bijlage</a> x <a href="#">Bijlage</a> [ 0 .. * ]	

Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] [bevat:](#)  
[opschrift](#) [Regelingopschrift](#) [ 1 ]

Regeling met vrijetekststructuur is  
specialisatie van [Regeling](#)

[Referentie naar STOP](#)

## § 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.3.2.1 Objecttype details

#### § 6.3.2.1.1 REGELING MET VRIJETEKSTSTRUCTUUR

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling met vrijetekststructuur](#) bevat

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

## § 6.4 Domein RegelingCompact

## § 6.4.1 Objecttypen

### § 6.4.1.1 Regeling compact

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.4.2 Attriboot- en relatiesoort details

### § 6.4.2.1 Objecttype details

#### § 6.4.2.1.1 REGELING COMPACT

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling compact](#) bevat

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

## § 6.5 Domein RegelingKlassiek

### § 6.5.1 Objecttypen

#### § 6.5.1.1 Regeling klassiek

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling klassiek [ 1 ] <a href="#">bevat: bijlage</a> <a href="#">xBijlage</a> [ 0 .. * ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <a href="#">bevat: aanhef</a> <a href="#">xAanhef</a> [ 0 .. 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <a href="#">bevat: regeling</a> <a href="#">Regelingopschrift</a> [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <a href="#">bevat: sluiting</a> <a href="#">x-</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <a href="#">bevat: lichaam</a> <a href="#">x-</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <a href="#">bevat: artikelgewijze-</a> <a href="#">Toelichting</a> <a href="#">xArtikelgewijzetoelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
<a href="#">BesluitKlassiek</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: regeling</a> Regeling klassiek [ 1 ]	
Regeling klassiek is specialisatie van <a href="#">Regeling</a> <a href="#">Referentie naar STOP</a>	

## § 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

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

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat



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

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regeling klassiek](#) bevat

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

## § 6.6 Domein Kennisgeving

### § 6.6.1 Objecttypen

#### § 6.6.1.1 Kennisgeving

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.6.2 Gegevensgroeptypen

### § 6.6.2.1 Gegevensgroep Al

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

### § 6.6.2.2 Gegevensgroep Citaat

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

### § 6.6.2.3 Gegevensgroep Tussenkop

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

### § 6.6.2.4 Gegevensgroep xKadertekst

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

## § 6.6.3 Attribuu- en relatiesoort details

### § 6.6.3.1 Objecttype details

#### § 6.6.3.1.1 KENNISGEVING

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

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

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) kennisgevingmetadata

Naam	kennisgevingmetadata
Gerelateerd objecttype	<a href="#">Metadata kennisgeving</a>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

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

## § 6.7 Domein Tekst

### § 6.7.1 Objecttypen

#### § 6.7.1.1 xSluiting

Naam	xSluiting
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.2 Regeling compact

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.3 xBijlage

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

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

[xToelichting](#) [ 1 ] [bevat: bijlage](#) xBijlage [ 0 ..

\* ]

xBijlage is specialisatie van [Document-Component](#)

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

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

#### § 6.7.1.4 xArtikel

Naam	xArtikel
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop</a> :		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<a href="#">inhoud</a> :		<a href="#">Inhoud</a>	0 .. 1
- <a href="#">begrippenlijst</a>		<a href="#">Begrippenlijst</a>	0 .. *

- <a href="#">figuur</a>	<a href="#">Figuur</a>	0 .. *
- <a href="#">formule</a>	<a href="#">Formule</a>	0 .. *
- <a href="#">groep</a>	<a href="#">Groep</a>	0 .. *
- <a href="#">lijst</a>	<a href="#">Lijst</a>	0 .. *
- <a href="#">table</a>	<a href="#">Table</a>	0 .. *
- <a href="#">Al</a>	<a href="#">Al</a>	0 .. *
- <a href="#">kadertekst</a>	<a href="#">xKadertekst</a>	0 .. *
- <a href="#">tussenkop</a>	<a href="#">Tussenkop</a>	0 .. *
- <a href="#">citaat</a>	<a href="#">Citaat</a>	0 .. *

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.5 xSubsubparagraaf

Naam	xSubsubparagraaf
------	------------------

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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



### § 6.7.1.6 Inhoudsopgave

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

### § 6.7.1.7 xDivisietekst

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

xDivisietekst is specialisatie van [Document-Component](#)

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

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

#### § 6.7.1.8 Titel

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

#### § OVERZICHT RELATIES

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

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

Titel is specialisatie van [DocumentComponent](#)

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

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

#### § 6.7.1.9 xDivisie

Naam	xDivisie
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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

§ 6.7.1.10 xConditie

Naam	xConditie
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.7.1.11 Regeling mutatie

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>wijzigactie</u>		<u>Wijzigactie</u>	1

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.12 xAlgemene toelichting

<b>Naam</b>	xAlgemene toelichting
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.13 xBegrippenlijst

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xBegrippenlijst is specialisatie van <a href="#">Document-Component</a>	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene-Toelichting, Artikel, Artikelsgewijze-Toelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP

daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

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

#### § 6.7.1.14 Motivering

Naam	Motivering
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.15 Wijzigartikel

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.16 xHoofdstuk

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



## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.17 xAfdeling

Naam	<a href="#">xAfdeling</a>
------	---------------------------

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.18 InleidendeTekst

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.7.1.19 xArtikelgewijzetoelichting

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

[xToelichting](#) [ 1 ] bevat: [artikelgewijze-Toelichting](#) xArtikelgewijzetoelichting [ 0 .. 1 ]

#### § 6.7.1.20 Inwerkingtredingartikel

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

#### § 6.7.1.21 Wijzigbijlage

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.7.1.22 xToelichting

<b>Naam</b>	xToelichting
-------------	--------------

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.23 xSubparagraaf

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>xLichaam</u> [ 1 ] bevat: subparagraaf x-Subparagraaf [ 0 .. * ]	

xSubparagraaf is specialisatie van [Document-Component](#)

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

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

### § 6.7.1.24 xLichaam

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

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



[xLichaam](#) [ 1 ] [bevat: hoofdstuk xHoofdstuk](#) [ 1 .. \* ]

[Besluit compact](#) [ 1 ] [lichaam: lichaam](#) x-Lichaam [ 1 ]

[Tijdelijk regelingdeel](#) [ 1 ] [bevat: lichaam](#) x-Lichaam [ 1 ]

[Regeling met vrijetekststructuur](#) [ 1 ] [bevat: lichaam](#) xLichaam [ 1 ]

[Regeling compact](#) [ 1 ] [bevat: lichaam](#) x-Lichaam [ 1 ]

[Regeling klassiek](#) [ 1 ] [bevat: lichaam](#) x-Lichaam [ 1 ]

[Kennisgeving](#) [ 1 ] [bevat: lichaam](#) xLichaam [ 1 ]

xLichaam is specialisatie van [Document-Component](#)

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

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

#### § 6.7.1.25 xParagraaf

Naam	xParagraaf
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">vervallen</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">gereserveerd</a>		BOOLEAN	0 .. 1
<a href="#">kop :</a>		<a href="#">Kop</a>	1
- <a href="#">label</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">nummer</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">opschrift</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.26 xBegrip

Naam	<a href="#">xBegrip</a>
------	-------------------------

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.27 *xAanhef***Naam**

xAanhef

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.28 xLid

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.29 Regelingopschrift

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">opschrift: opschrift</a> Regelingopschrift [ 1 ]	
<a href="#">Tijdelijk regelingdeel</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> Regelingopschrift [ 1 ]	
<a href="#">BesluitKlassiek</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: opschrift</a> 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
- <a href="#">lijstitems</a>		<a href="#">Lijstitem</a>	1 .. *
- <a href="#">lijstaanhef</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">expliciet</a>		BOOLEAN	1
- <a href="#">ongemarkeerd</a>		BOOLEAN	1

### § 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § 6.7.3 Enumeraties

#### Wijzigactie

---

### § 6.7.4 Attribuu- en relatiesoort details

#### § 6.7.4.1 Objecttype details

##### § 6.7.4.1.1 xBIJLAGE

Gegevensgroep [xBijlage](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xBijlage](#) subtitel

<b>Naam</b>	subtitel
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [xBijlage](#) vervallen

<b>Naam</b>	vervallen
<b>Formaat</b>	BOOLEAN



<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [xBijlage](#) gereserveerd

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

Relatiesoort details [xBijlage](#) bevat referentie naar

<b>Naam</b>	bevat referentie naar
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">PDFdocument</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatiesoort details [xBijlage](#) bevat

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

Relatiesoort details [xBijlage](#) bevat

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

Relatiesoort details [xBijlage](#) bevat referentie naar

<b>Naam</b>	bevat referentie naar
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">GIO versie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
-----------------------------	-----

#### § 6.7.4.1.2 xARTIKEL

Gevensgroep [xArtikel](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Gegevensgroep [xArtikel](#) inhoud

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

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

<b>Naam</b>	begrippenlijst
<b>Formaat</b>	Begrippenlijst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

<b>Naam</b>	figuur
<b>Formaat</b>	Figuur
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

<b>Naam</b>	formule
<b>Formaat</b>	Formule
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

<b>Naam</b>	groep
<b>Formaat</b>	Groep
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

<b>Naam</b>	lijst
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

<b>Naam</b>	expliciet
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

<b>Naam</b>	ongemarkeerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

<b>Naam</b>	table
<b>Formaat</b>	Table

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
--------------------------------	--------

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

<b>Naam</b>	kadertekst
<b>Formaat</b>	xKadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

<b>Naam</b>	tussenkop
<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Attribuutsoort details [xArtikel](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xArtikel](#) gereserveerd

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

	een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [xArtikel](#) bevat

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

#### § 6.7.4.1.3 xSUBSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [xSubsubparagraaf](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
-------------	--------

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xSubsubparagraaf](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xSubsubparagraaf](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	gereserveerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN



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

#### § 6.7.4.1.4 xDIVISIETEKST

Gegevensgroep [xDivisietekst](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xDivisietekst](#) vervallen

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

Gegevensgroep [xDivisietekst](#) inhoud

<b>Naam</b>	inhoud
<b>Formaat</b>	<a href="#">Inhoud</a>
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in

	een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

<b>Naam</b>	begrippenlijst
<b>Formaat</b>	Begrippenlijst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

<b>Naam</b>	figuur
<b>Formaat</b>	Figuur
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

<b>Naam</b>	formule
<b>Formaat</b>	Formule
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

<b>Naam</b>	groep
<b>Formaat</b>	Groep
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) lijst

<b>Naam</b>	lijst
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

<b>Naam</b>	lijstitems
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijstitem</a>
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

<b>Naam</b>	expliciet
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

<b>Naam</b>	ongemarkeerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

<b>Naam</b>	table
<b>Formaat</b>	Table
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

<b>Naam</b>	kadertekst
<b>Formaat</b>	xKadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

<b>Naam</b>	tussenkop
-------------	-----------

<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Attribuutsoort details [xDivisietekst](#) gereserveerd

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

Relatiesoort details [xDivisietekst](#) bevat

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

#### § 6.7.4.1.5 TITEL

Gegevensgroep [Titel](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

<b>Naam</b>	label
-------------	-------

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Titel](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [Titel](#) gereserveerd

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

#### § 6.7.4.1.6 xDIVISIE

Gegevensgroep [xDivisie](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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



	een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xDivisie](#) vervallen

<b>Naam</b>	vervallen
<b>Formaat</b>	BOOLEAN

<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [xDivisie](#) gereserveerd

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

Relatiesoort details [xDivisie](#) bevat

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

Relatiesoort details [xDivisie](#) bevat

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

#### § 6.7.4.1.7 REGELING MUTATIE

Attribuutsoort details [Regeling mutatie](#) wijzigactie

<b>Naam</b>	wijzigactie
<b>Formaat</b>	<a href="#">Wijzigactie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

#### § 6.7.4.1.8 xALGEMENE TOELICHTING

Gegevensgroep [xAlgemene toelichting](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

<b>Indicatie identificerend</b>	Nee
---------------------------------	-----

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Relatiesoort details [xAlgemene toelichting](#) divisie

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

#### § 6.7.4.1.9 xBEGRIPPENLIJST

Attribuutsoort details [xBegrippenlijst](#) term

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

Attribuutsoort details [xBegrippenlijst](#) definitie

<b>Naam</b>	definitie
-------------	-----------

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

Attribuutsoort details [xBegrippenlijst](#) liNummer

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

#### § 6.7.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep [Motivering](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

<b>Naam</b>	label
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Motivering](#) subtitel

<b>Naam</b>	subtitel
-------------	----------

<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [Motivering](#) bevat

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

Relatiesoort details [Motivering](#) bijlage

<b>Naam</b>	bijlage
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">xBijlage</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details [Motivering](#) sluiting

<b>Naam</b>	sluiting
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">xSluiting</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.7.4.1.11 WIJZIGARTIKEL

Gegevensgroep [Wijzigartikel](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Wijzigartikel](#) wat

<b>Naam</b>	wat
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee



<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) bevat

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

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) wijzigbijlage

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

#### § 6.7.4.1.12 xHOOFDSTUK

Gegevensgroep [xHoofdstuk](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
-------------	--------

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xHoofdstuk](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xHoofdstuk](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	gereserveerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN

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

#### § 6.7.4.1.13 xAfDELING

Gegevensgroep [xAfdeling](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xAfdeling](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xAfdeling](#) gereserveerd

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

	een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

#### § 6.7.4.1.14 INLEIDENDE TEKST

Gegevensgroep [InleidendeTekst](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) inhoud

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

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

Relatiesoort details [InleidendeTekst](#) divisie

<b>Naam</b>	divisie
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">xDivisie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.7.4.1.15 xARTIKELGEWIJZETOELICHTING

Gevensgroep [xArtikelgewijzetoelichting](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Relatiesoort details [xArtikelgewijzetoelichting](#) bevat

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

#### § 6.7.4.1.16 WIJZIGBIJLAGE

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) bevat

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

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingCompact

<b>Naam</b>	RegelingCompact
-------------	-----------------



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

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) regelingVrijeTekst

<b>Naam</b>	regelingVrijeTekst
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regeling vrijetekst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingMutatie

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

#### § 6.7.4.1.17 xTOELICHTING

Gegevensgroep [xToelichting](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

<b>Naam</b>	nummer
-------------	--------

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xToelichting](#) subtitel

<b>Naam</b>	subtitel
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [xToelichting](#) bevat

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

Relatiesoort details [xToelichting](#) bevat

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

Relatiesoort details [xToelichting](#) algemeneToelichting

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

Relatiesoort details [xToelichting](#) bevat

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

#### § 6.7.4.1.18 xSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [xSubparagraaf](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xSubparagraaf](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xSubparagraaf](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	gereserveerd
-------------	--------------

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

#### § 6.7.4.1.19 xLichaam

Attribuutsoort details [xLichaam](#) conditie

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

Relatiesoort details [xLichaam](#) bevat

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

#### § 6.7.4.1.20 xPARAGRAAF

Gegevensgroep [xParagraaf](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [xParagraaf](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [xParagraaf](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	gereserveerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1



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

#### § 6.7.4.1.21 xBEGRIP

##### Attribuutsoort details [xBegrip](#) term

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

##### Attribuutsoort details [xBegrip](#) definitie

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

##### Attribuutsoort details [xBegrip](#) liNummer

<b>Naam</b>	liNummer
-------------	----------

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

#### § 6.7.4.1.22 xLID

Gegevensgroep [xLid](#) inhoud

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

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

<b>Naam</b>	begrippenlijst
<b>Formaat</b>	Begrippenlijst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

<b>Naam</b>	figuur
<b>Formaat</b>	Figuur
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) formule

<b>Naam</b>	formule
<b>Formaat</b>	Formule
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) groep

<b>Naam</b>	groep
<b>Formaat</b>	Groep
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gevensgroep [Inhoud](#) lijst

<b>Naam</b>	lijst
<b>Formaat</b>	<a href="#">Lijst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gevensgroeptype Lijst

Gevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

<b>Naam</b>	expliciet
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

<b>Naam</b>	ongemarkeerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

<b>Naam</b>	table
<b>Formaat</b>	Table

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
--------------------------------	--------

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

<b>Naam</b>	kadertekst
<b>Formaat</b>	xKadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

<b>Naam</b>	tussenkop
<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Attribuutsoort details [xLid](#) lidnummer

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

#### § 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

Gevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gevensgroetype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

<b>Naam</b>	expliciet
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

<b>Naam</b>	ongemarkeerd
<b>Formaat</b>	BOOLEAN
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

#### § 6.7.4.2.2 GEGEVENSGROEPTYPE LIJSTITEM

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

<b>Naam</b>	liNummer
-------------	----------

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

## § 6.8 Domein GIO

### § 6.8.1 Objecttypen

#### § 6.8.1.1 Gio delen

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



## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.8.1.2 Locatie

Naam	Locatie
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [ 1 ] bevat: <a href="#">gio-deel</a> <a href="#">GIO-deel</a> [ 0 .. 1 ]	
Locatie [ 1 ] bevat: <a href="#">normwaarde</a> <a href="#">Normwaarde</a> [ 0 .. 1 ]	
Locatie [ 1 ] bevat: <a href="#">geometrie</a> <a href="#">Geometrie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Object</a> [ 1 ] locatie: <a href="#">locatie</a> Locatie [ 0 .. * ]	
<a href="#">GIO versie</a> [ 1 ] bevat: <a href="#">locatie</a> Locatie [ 1 .. * ]	

### § 6.8.1.3 GIO-deel

Naam	GIO-deel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.8.1.4 Geometrie

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>GIO versie</u> [ 1 ] bevat: <u>metadata</u> Metadata Informatieobject [ 1 ]	

### § 6.8.1.6 Normwaarde

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Locatie</u> [ 1 ] <u>bevat: normwaarde</u> Normwaarde [ 0 .. 1 ]	

### § 6.8.1.7 Gio vaststelling

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>was</u>		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	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio vaststelling [ 1 ] <a href="#">bevat: gioVersie</a> <a href="#">GIO versie</a> [ 1 ]	

### § 6.8.1.8 GIO versie

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">FRBRWork</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">FRBRExpression</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">Context :</a>		<a href="#">GeografischeContext</a>	1
- <a href="#">achtergrond-Verwijzing</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">achtergrond-Actualiteit</a>		DATE	1
- <a href="#">nauwkeurigheid</a>		INTEGER	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [ 1 ] <a href="#">bevat: locatie</a> <a href="#">Locatie</a> [ 1 .. * ]	

GIO versie [ 1 ] bevat: [norminformatie](#) [Norm informatie](#) [ 0 .. 1 ]

GIO versie [ 1 ] bevat: [metadata](#) [Metadata Informatieobject](#) [ 1 ]

GIO versie [ 1 ] bevat: [gioDelen](#) [Gio delen](#) [ 0 .. 1 ]

[xBijlage](#) [ 1 ] bevat referentie naar: [GIO](#) GIO versie [ 0 .. \* ]

[Gio vaststelling](#) [ 1 ] bevat: [gioVersie](#) GIO versie [ 1 ]

GIO versie is specialisatie van [Informatieobjectinhoud](#)

#### § 6.8.1.9 Norm informatie

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.8.2 Gegevensgroeptypen

### § 6.8.2.1 Gegevensgroep GeografischeContext

<b>Naam</b>	GeografischeContext
-------------	---------------------

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">achtergrond-Verwijzing</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">achtergrond-Actualiteit</a>		DATE	1
- <a href="#">nauwkeurigheid</a>		INTEGER	0 .. 1

## § 6.8.3 Attriboot- en relatiesoort details

### § 6.8.3.1 Objecttype details

#### § 6.8.3.1.1 GIO DELEN

Relatiesoort details [Gio delen](#) bevat

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

#### § 6.8.3.1.2 LOCATIE

Attribuutsoort details [Locatie](#) naam

<b>Naam</b>	naam
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING

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

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">GIO-deel</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

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

Externe koppeling details [Locatie](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Geometrie</a>

### § 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) id

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

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) label

<b>Naam</b>	label
-------------	-------



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

#### § 6.8.3.1.4 GEOMETRIE

Attribuutsoort details [Geometrie](#) id

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

Attribuutsoort details [Geometrie](#) geometrie

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

## § 6.8.3.1.5 METADATA INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) officiëleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) alternatieveTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) naam

<b>Naam</b>	naam
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) opvolgerVan

<b>Naam</b>	opvolgerVan
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

#### § 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwalitatief

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

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwantitatief

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

#### § 6.8.3.1.7 GIO VASTSTELLING

Attribuutsoort details [Gio vaststelling](#) was

<b>Naam</b>	was
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Gegevensgroep [Gio vaststelling](#) Context

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

<b>Naam</b>	nauwkeurigheid
-------------	----------------

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

Relatiesoort details [Gio vaststelling](#) bevat

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

#### § 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRWork

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

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRExpression

<b>Naam</b>	FRBRExpression
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING

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

Gegevensgroep [GIO versie](#) Context

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

<b>Naam</b>	achtergrondActualiteit
<b>Formaat</b>	DATE
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1



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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

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

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

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

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Metadata Informatieobject</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

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

### § 6.8.3.1.9 NORM INFORMATIE

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Eenheid label

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

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Norm label

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

### § 6.8.3.2 Gegevensgroeptype details

#### § 6.8.3.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE GEOGRAFISCHECONTEXT

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

## § 6.9 Domein Consolidatie

### § 6.9.1 Objecttypen

#### § 6.9.1.1 Informatieobjectversie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Besluit compact</a> [ 1 ] <a href="#">bijlage bij besluit:</a> <a href="#">bijlage bij besluit</a> Informatieobjectversie [ 0 .. * ]	
<a href="#">Beoogd informatieobject</a> [ 1 ] <a href="#">informatieobjectversie: informatieobjectversie</a> Informatieobjectversie [ 1 ]	
<a href="#">Te consolideren informatieobject</a> [ 1 ] <a href="#">informatieobjectversie: informatieobjectversie</a> Informatieobjectversie [ 1 ]	

#### § 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.9.1.5 Regelingversie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

Regelingversie [ 1 ] [bevat: document-Component DocumentComponent](#) [ 0 .. \* ]

Regelingversie [ 1 ] [realiseert: werk Regeling](#)  
[ 1 ]

[Intrekking informatieobject](#) [ 1 ] [plaats in regeling: eid](#) Regelingversie [ 1 ]

[Beoogd informatieobject](#) [ 1 ] [plaats in regeling: eid](#) Regelingversie [ 1 ]

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

[Consolidatie-informatie](#) [ 1 ] [steltVast: stelt-Vast](#) Regelingversie [ 1 .. \* ]

#### § 6.9.1.6 Intrekking regeling

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.9.1.7 Beoogde regeling

<b>Naam</b>	Beoogde regeling
<b>Indicatie abstract object</b>	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: regelingversie</u> <u>Regelingversie</u> [ 1 ]	
Beoogde regeling [ 1 ] <u>plaats in besluit: eid</u> <u>Besluitversie</u> [ 1 ]	
Beoogde regeling is specialisatie van <u>Onderdelen Consolidatie-informatie</u>	

### § 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

<b>Naam</b>	Te consolideren informatieobject
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

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



---

[Intrekking informatieobject](#) [ 1 ] [Xinstrument:](#)  
[Xinstrument](#) Te consolideren informatieobject  
[ 1 ]

---

#### § 6.9.1.9 Consolidatie-informatie

<b>Naam</b>	Consolidatie-informatie
<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

---

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Consolidatie-informatie [ 1 ] <a href="#">steltVast: stelt-</a> <a href="#">Vast Regelingversie</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Besluit</a> [ 1 ] <a href="#">bevat: consolidatie-informatie</a> Consolidatie-informatie [ 1 ]	
<a href="#">Onderdelen Consolidatie-informatie</a> [ 1 ] <a href="#">consolidatie-informatie: consolidatie-</a> <a href="#">informatie</a> Consolidatie-informatie [ 1 ]	

---

#### § 6.9.2 Enumeraties

<b><a href="#">SoortTijdstempel</a></b>	
---	--

---

## § 6.9.3 Attriboot- en relatiesoort details

### § 6.9.3.1 Objecttype details

#### § 6.9.3.1.1 INTREKKING INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Intrekking informatieobject](#) instrument

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

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

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

Relatiesoort details [Intrekking informatieobject](#) Xinstrument

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

#### § 6.9.3.1.2 TIJDSTEMPEL

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) datum

<b>Naam</b>	datum
<b>Formaat</b>	DATE

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

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) soortTijdstempel

<b>Naam</b>	soortTijdstempel
<b>Formaat</b>	<a href="#">SoortTijdstempel</a>
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [Tijdstempel](#) plaats in besluit

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

#### § 6.9.3.1.3 BEOOGD INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Beoogd informatieobject](#) instrumentversie

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

Relatiesoort details [Beoogd informatieobject](#) informatieobjectversie

<b>Naam</b>	informatieobjectversie
-------------	------------------------

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

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

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

#### § 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details [Regelingversie](#) bevat

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

Relatiesoort details [Regelingversie](#) realiseert

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

#### § 6.9.3.1.5 INTREKKING REGELING

Attribuutsoort details [Intrekking regeling](#) instrument

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

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

<b>Naam</b>	plaats in besluit
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Besluitversie</a>

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

#### § 6.9.3.1.6 BEOOGDE REGELING

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) instrumentversie

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

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

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

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

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

#### § 6.9.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Te consolideren informatieobject](#) informatieobjectversie

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

#### § 6.9.3.1.8 CONSOLIDATIE-INFORMATIE

Relatiesoort details [Consolidatie-informatie](#) steltVast

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

### § 6.10 Domein Officiële Publicatie

#### § 6.10.1 Objecttypen

##### § 6.10.1.1 Informatieobjectversie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [ 1 ] <a href="#">inhoud: inhoud</a> <a href="#">XInformatieobjectinhoud</a> [ 1 ]	
Informatieobjectversie [ 1 ] <a href="#">informatieobjectinhoud:</a> <a href="#">informatieobjectinhoud</a> <a href="#">Informatieobjectinhoud</a> [ 1 ]	
Informatieobjectversie [ 1 ] <a href="#">juridische-BorgingVan: juridischeBorgingVan</a> <a href="#">Juridische borging van</a> [ 0 .. 1 ]	

Informatieobjectversie [ 1 .. \* ] [realiseert:](#)  
[werk Informatieobject](#) [ 0 .. 1 ]

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

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

Informatieobjectversie is specialisatie van  
[Instrumentversie](#)

#### § 6.10.1.2 Terinzagelegging

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.3 Publicatieblad

<b>Naam</b>	Publicatieblad
<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
<b>Indicatie abstract object</b>	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

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

[Officiële publicatie](#) [ 1 .. \* ] [publicatieblad](#):  
[publicatieblad](#) Publicatieblad [ 1 ]

#### § 6.10.1.4 Kennisgevingversie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.5 Rectificatie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.6 Mededelingversie

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



## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.10.1.7 Officiële publicatie

<b>Naam</b>	Officiële publicatie
<b>Definitie</b>	<a href="#">Referentie naar STOP</a>
<b>Indicatie abstract object</b>	Ja

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiële publicatie [ 1 .. * ] <a href="#">publicatieblad</a> : <a href="#">publicatieblad</a> <a href="#">Publicatieblad</a> [ 1 ]	
<a href="#">Officiëlepublicatieversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">werk: werk</a>	
Officiële publicatie [ 1 ]	
Officiële publicatie is specialisatie van <a href="#">Instrument</a>	

## § 6.10.1.8 Bekendmaking

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

Bekendmaking is specialisatie van [Officiële publicatie](#)

[Referentie naar STOP](#)

#### § 6.10.1.9 Rectificatieversie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.10 Besluitversie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [ 1 ] <a href="#">bevat: besluittekst</a> <a href="#">Besluittekst</a> [ 1 ]	
Besluitversie [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert: werk</a> <a href="#">Besluit</a> [ 1 ]	
<a href="#">Tijdstempel</a> [ 1 ] <a href="#">plaats in besluit: eid</a> Besluitversie [ 1 ]	
<a href="#">Intrekking regeling</a> [ 1 ] <a href="#">plaats in besluit: eid</a> Besluitversie [ 1 ]	

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

Besluitversie [ 1 ]

Besluitversie is specialisatie van

[Instrumentversie](#)

#### § 6.10.1.11 Kennisgeving

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.12 Officiëlepublicatieversie

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.13 Mededeling

<b>Naam</b>	Mededeling
-------------	------------

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**Mededeling is specialisatie van [Officiële publicatie](#)[Referentie naar STOP](#)

## § 6.10.1.14 Instrument

**Naam**

Instrument

**Indicatie abstract object**

Nee

## § 6.10.1.15 Instrumentversie

**Naam**

Instrumentversie

**Indicatie abstract object**

Nee

## § 6.10.2 Attribuut- en relatie-soort details

## § 6.10.2.1 Objecttype details

## § 6.10.2.1.1 INFORMATIEOBJECTVERSIE

Relatie-soort details [Informatieobjectversie](#) inhoud**Naam**

inhoud

**Gerelateerd objecttype**[XInformatieobjectinhoud](#)**Indicatie kardinaliteit**

1

**Mogelijk geen waarde**

Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) informatieobjectinhoud

<b>Naam</b>	informatieobjectinhoud
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Informatieobjectinhoud</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) juridischeBorgingVan

<b>Naam</b>	juridischeBorgingVan
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Juridische borging van</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) realiseert

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

#### § 6.10.2.1.2 OFFICIËLE PUBLICATIE

Relatiesoort details [Officiële publicatie](#) publicatieblad

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

#### § 6.10.2.1.3 BESLUITVERSIE

Relatiesoort details [Besluitversie](#) bevat

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

Relatiesoort details [Besluitversie](#) realiseert

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

#### § 6.10.2.1.4 OFFICIËLEPUBLICATIEVERSIE

Relatiesoort details [Officiëlepublicatieversie](#) werk

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

### § 6.11 Domein externe typen

#### § 6.11.1 Objecttypen

##### § 6.11.1.1 Proxy\_Bestuursorgaan

<b>Naam</b>	Proxy_Bestuursorgaan
<b>Definitie</b>	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.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

##### § 6.11.1.2 Proxy\_GM\_Object

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

## § 6.12 Domein FRBRmodel

### § 6.12.1 Objecttypen

#### § 6.12.1.1 Work

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Expression</a> [ 1 .. * ] <a href="#">realiseert:</a> <a href="#">werk</a> Work [ 1 ]	

#### § 6.12.1.2 Context informatie

<b>Naam</b>	Context informatie
<b>Indicatie abstract object</b>	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.12.1.3 Serialisatie

<b>Naam</b>	Serialisatie
-------------	--------------

**Indicatie abstract object**

Ja

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**

Serialisatie [ 1 ] [serialisatie van: module](#)  
[Module](#) [ 1 ]

[Serialisatie van instrumentversie](#) [ 1 ] [bevat:](#)  
[serialisatie](#) Serialisatie [ 1 .. \* ]

## § 6.12.1.4 Instrument

**Naam**

Instrument

**Indicatie abstract object**

Ja

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

**Attribuutnaam****Definitie****Formaat****Card**[wId](#)

CHARACTERSTRING

1

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**

[Instrumentversie](#) [ 1 .. \* ] [realiseert: werk](#)  
Instrument [ 1 ]

[Annotatie](#) [ 0 .. \* ] [duiding/interpretatie van:](#)  
[instrument](#) Instrument [ 1 ]

Instrument is specialisatie van [Work](#)

## § 6.12.1.5 Manifestation

**Naam**

Manifestation



**Indicatie abstract object**

Ja

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**

Manifestation [ 1 .. \* ] geeft vorm aan:  
expressie Expression [ 1 ]

## § 6.12.1.6 Instrumentversie

**Naam**

Instrumentversie

**Indicatie abstract object**

Ja

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

**Attribuutnaam****Definitie****Formaat****Card**eId

CHARACTERSTRING

1

wId

CHARACTERSTRING

1

## § OVERZICHT RELATIES

**Rol naam met kardinaliteiten****Definitie**

Instrumentversie [ 1 .. \* ] realiseert: werk  
Instrument [ 1 ]

Instrumentversie [ 1 ] bevat:  
informatiemodule Instrumentversie informatie  
[ 1 .. \* ]

Context informatie [ 0 .. \* ] informatie over:  
instrumentversie Instrumentversie [ 1 ]

Serialisatie van instrumentversie [ 1 .. \* ] geeft  
vorm aan: expressie Instrumentversie [ 1 ]

Instrumentversie is specialisatie van  
[Expression](#)

#### § 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

<b>Naam</b>	Instrumentversie informatie
<b>Indicatie abstract object</b>	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.12.1.8 Module

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">Serialisatie</a> [ 1 ] <a href="#">serialisatie van: module</a> Module [ 1 ]	

#### § 6.12.1.9 Expression

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.12.1.10 Serialisatie van instrumentversie

<b>Naam</b>	Serialisatie van instrumentversie
<b>Indicatie abstract object</b>	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:</u> <u>expressie</u> <u>Instrumentversie</u> [ 1 ]	
Serialisatie van instrumentversie is specialisatie van <u>Manifestation</u>	

### § 6.12.1.11 Annotatie

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

Annotatie [ 0 .. \* ] [duiding/interpretatie van:](#)  
[instrument](#) [Instrument](#) [ 1 ]

Annotatie is specialisatie van [Module](#)

## § 6.12.2 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.12.2.1 Objecttype details

#### § 6.12.2.1.1 CONTEXT INFORMATIE

Relatiesoort details [Context informatie](#) informatie over

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

#### § 6.12.2.1.2 SERIALISATIE

Relatiesoort details [Serialisatie](#) serialisatie van

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

#### § 6.12.2.1.3 INSTRUMENT

Attribuutsoort details [Instrument](#) wId

<b>Naam</b>	wId
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

<b>Indicatie identificerend</b>	Nee
---------------------------------	-----

#### § 6.12.2.1.4 MANIFESTATION

Relatiesoort details [Manifestation](#) geeft vorm aan

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

#### § 6.12.2.1.5 INSTRUMENTVERSIE

Attribuutsoort details [Instrumentversie](#) eId

<b>Naam</b>	eId
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Instrumentversie](#) wId

<b>Naam</b>	wId
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Relatiesoort details [Instrumentversie](#) realiseert

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

Relatiesoort details [Instrumentversie](#) bevat

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

#### § 6.12.2.1.6 EXPRESSION

Relatiesoort details [Expression](#) realiseert

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

#### § 6.12.2.1.7 SERIALISATIE VAN INSTRUMENTVERSIE

Relatiesoort details [Serialisatie van instrumentversie](#) bevat

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

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

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

#### § 6.12.2.1.8 ANNOTATIE

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

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

### § 7. Inhoud van waardenlijsten

## § 7.1 Referentielijst inhoud

### § 7.1.1 Referentielijst soort Vergunning

---

1. **code:**

2. **waarde:**

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

### § 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

---

STOP Waardelijst

1. **code:**

2. **waarde:**

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

## § 7.2 Codelijst inhoud

### § 7.2.1 Codelijst details Onderwerp

---

STOP waardelijst

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

### § 7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst

---

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

### § 7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst

---

STOP waardelijst

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

### § 7.2.4 Codelijst details Soortprocedure

---

STOP waardelijst

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

### § 7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving

---

STOP waardelijst

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

### § 7.2.6 Codelijst details Overheidsthema

---

STOP waardelijst

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

## § 7.3 Enumeratie inhoud

### § 7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie

---

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	



Verwijder

VervangRegeling

### § 7.3.2 Enumeratie details SoortTijdstempel

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

## § 8. Lijst met figuren

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

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

Figuur 3 CIMOP - Model officiële publicaties

Figuur 4 FRBRmodel

Figuur 5 CIMOP - Regeling en besluit

Figuur 6 GIO

Figuur 7 DocumentComponenten

Figuur 8 Besluit compact

Figuur 9 Toelichtingsrelatie

Figuur 10 Besluit klassiek

Figuur 11 Regeling compact

Figuur 12 Regeling klassiek

Figuur 13 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 14 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 15 Kennisgeving

Figuur 16 Consolidatie

