

# Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties

Geonovum Informatiemodel  
Werkversie 20 juni 2023



## Laatst gepubliceerde versie:

<https://docs.geostandaarden.nl/dso/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 zijn de conceptuele modellen van het DSO.

## 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 Domein Regeling-Besluit
    - 6.1.1 CIMOP-Regeling en besluit - overzicht
    - 6.1.2 GIO - overzicht
    - 6.1.3 DocumentComponenten - overzicht
    - 6.1.4 Omgevingsvergunning - overzicht
    - 6.1.5 BesluitCompact - overzicht
    - 6.1.6 BesluitKlassiek - overzicht
    - 6.1.7 RegelingCompact - overzicht
    - 6.1.8 RegelingKlassiek - overzicht
    - 6.1.9 RegelingVrijtekst - overzicht
    - 6.1.10 RegelingTijdelijkdeel - overzicht
    - 6.1.11 Kennisgeving - overzicht
    - 6.1.12 Consolidatie - overzicht
    - 6.1.13 Objecttypen
      - 6.1.13.1 Regeling
      - 6.1.13.2 BesluitCompact
      - 6.1.13.3 Omgevingsdocument
      - 6.1.13.4 Omgevingsvergunning
      - 6.1.13.5 DocumentComponent
      - 6.1.13.6 BevoegdGezag

6.1.13.7	RegelingTijdelijkdeel
6.1.13.8	PDFdocument
6.1.13.9	Toelichting op regeltekst
6.1.13.10	Conditie
6.1.13.11	Toelichtingsrelatie
6.1.13.12	Besluit
6.1.13.13	Besluitversie
6.1.13.14	Toelichting op informatieobject
6.1.13.15	Regelingversie
6.1.13.16	RegelingVrijetekst
6.1.13.17	Toelichting op GIO
6.1.13.18	BesluitKlassiek
6.1.13.19	Besluittekst
<b>6.1.14</b>	<b>Referentielijsten</b>
6.1.14.1	Referentielijst soortVergunning
6.1.14.1.1	Overzicht referentie elementen
6.1.14.2	Referentielijst SoortRegeling
6.1.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.1.14.3	Referentielijst Bestuursorgaan
6.1.14.3.1	Overzicht referentie elementen
<b>6.1.15</b>	<b>Gegevensgroepotypen</b>
6.1.15.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.1.15.2	Gegevensgroep Kop
6.1.15.3	Gegevensgroep Regelingmetadata
6.1.15.4	Gegevensgroep Table
6.1.15.5	Gegevensgroep Besluitmetadata
6.1.15.6	Gegevensgroep Inhoud
6.1.15.7	Gegevensgroep Formule
6.1.15.8	Gegevensgroep Groep
6.1.15.9	Gegevensgroep Kennisgevingmetadata
6.1.15.10	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.1.15.11	Gegevensgroep Figuur
<b>6.1.16</b>	<b>Primitieve datatypen</b>
6.1.16.1	Primitief datatype wId
6.1.16.2	Primitief datatype eId
<b>6.1.17</b>	<b>Codelijsten</b>
<b>6.1.18</b>	<b>Attribuut- en relatiesoort details</b>
6.1.18.1	Objecttype details
6.1.18.1.1	Regeling
6.1.18.1.2	BesluitCompact
6.1.18.1.3	Omgevingsdocument
6.1.18.1.4	Omgevingsvergunning

6.1.18.1.5	DocumentComponent
6.1.18.1.6	BevoegdGezag
6.1.18.1.7	RegelingTijdelijkdeel
6.1.18.1.8	Conditie
6.1.18.1.9	Besluit
6.1.18.1.10	Besluitversie
6.1.18.1.11	BesluitKlassiek
6.1.18.1.12	Besluittekst
6.1.18.2	Gegevensgroeptype details
6.1.18.2.1	Gegevensgroeptype BesluitStatus
6.1.18.2.2	Gegevensgroeptype Kop
6.1.18.2.3	Gegevensgroeptype Regelingmetadata
6.1.18.2.4	Gegevensgroeptype Besluitmetadata
6.1.18.2.5	Gegevensgroeptype Inhoud
6.1.18.2.6	Gegevensgroeptype Kennisgevingmetadata
6.2	Domein RegelingVrijetekst
6.2.1	Objecttypen
6.2.1.1	RegelingVrijetekst
6.2.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.2.2.1	Objecttype details
6.2.2.1.1	RegelingVrijetekst
6.3	Domein RegelingCompact
6.3.1	Objecttypen
6.3.1.1	RegelingCompact
6.3.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.3.2.1	Objecttype details
6.3.2.1.1	RegelingCompact
6.4	Domein RegelingKlassiek
6.4.1	Objecttypen
6.4.1.1	RegelingKlassiek
6.4.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.4.2.1	Objecttype details
6.4.2.1.1	RegelingKlassiek
6.5	Domein Kennisgeving
6.5.1	Objecttypen
6.5.1.1	Kennisgeving
6.5.2	Gegevensgroeptypen
6.5.2.1	Gegevensgroep Al
6.5.2.2	Gegevensgroep Citaat
6.5.2.3	Gegevensgroep Tussenkop
6.5.2.4	Gegevensgroep Kadertekst
6.5.3	Attribuut- en relatiesoort details

6.5.3.1	Objecttype details
6.5.3.1.1	Kennisgeving
6.6	Domein Tekst
6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Sluiting
6.6.1.2	RegelingCompact
6.6.1.3	Bijlage
6.6.1.4	Artikel
6.6.1.5	Subsubparagraaf
6.6.1.6	Inhoudsopgave
6.6.1.7	DivisieTekst
6.6.1.8	Titel
6.6.1.9	Divisie
6.6.1.10	Conditie
6.6.1.11	RegelingMutatie
6.6.1.12	AlgemeneToelichting
6.6.1.13	Begrippenlijst
6.6.1.14	Motivering
6.6.1.15	Wijzigartikel
6.6.1.16	Hoofdstuk
6.6.1.17	Afdeling
6.6.1.18	InleidendeTekst
6.6.1.19	ArtikelgewijzeToelichting
6.6.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.6.1.21	Wijzigbijlage
6.6.1.22	Toelichting
6.6.1.23	Subparagraaf
6.6.1.24	Lichaam
6.6.1.25	Paragraaf
6.6.1.26	Begrip
6.6.1.27	Aanhef
6.6.1.28	Lid
6.6.1.29	RegelingOpschrift
6.6.2	Gegevensgroepotypen
6.6.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.6.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.6.3	Enumeraties
6.6.4	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.4.1	Objecttype details
6.6.4.1.1	Bijlage
6.6.4.1.2	Artikel
6.6.4.1.3	Subsubparagraaf

6.6.4.1.4	DivisieTekst
6.6.4.1.5	Titel
6.6.4.1.6	Divisie
6.6.4.1.7	RegelingMutatie
6.6.4.1.8	AlgemeneToelichting
6.6.4.1.9	Begrippenlijst
6.6.4.1.10	Motivering
6.6.4.1.11	Wijzigartikel
6.6.4.1.12	Hoofdstuk
6.6.4.1.13	Afdeling
6.6.4.1.14	InleidendeTekst
6.6.4.1.15	ArtikelgewijzeToelichting
6.6.4.1.16	Wijzigbijlage
6.6.4.1.17	Toelichting
6.6.4.1.18	Subparagraaf
6.6.4.1.19	Lichaam
6.6.4.1.20	Paragraaf
6.6.4.1.21	Begrip
6.6.4.1.22	Lid
6.6.4.2	Gegevensgroepdetails
6.6.4.2.1	GegevensgroepLijst
6.6.4.2.2	GegevensgroepLijstitem

## 6.7 Domein GIO

6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	Gio delen
6.7.1.2	Locatie
6.7.1.3	GIO-deel
6.7.1.4	Geometrie
6.7.1.5	Metadata Informatieobject
6.7.1.6	Normwaarde
6.7.1.7	Gio vaststelling
6.7.1.8	GIO versie
6.7.1.9	Norm informatie
6.7.2	Gegevensgroepen
6.7.2.1	Gegevensgroep GeografischeContext
6.7.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.7.3.1	Objecttype details
6.7.3.1.1	Gio delen
6.7.3.1.2	Locatie
6.7.3.1.3	GIO-deel
6.7.3.1.4	Geometrie
6.7.3.1.5	Metadata Informatieobject
6.7.3.1.6	Normwaarde

6.7.3.1.7	Gio vaststelling
6.7.3.1.8	GIO versie
6.7.3.1.9	Norm informatie
6.7.3.2	Gegevensgroeptype details
6.7.3.2.1	Gegevensgroeptype GeografischeContext
<b>6.8</b>	<b>Domein Consolidatie</b>
<b>6.8.1</b>	<b>Objecttypen</b>
6.8.1.1	Informatieobjectversie
6.8.1.2	Intrekking informatieobject
6.8.1.3	Tijdstempel
6.8.1.4	Beoogd informatieobject
6.8.1.5	Regelingversie
6.8.1.6	Intrekking regeling
6.8.1.7	Beoogde regeling
6.8.1.8	Te consolideren informatieobject
6.8.1.9	Consolidatie-informatie
<b>6.8.2</b>	<b>Enumeraties</b>
<b>6.8.3</b>	<b>Attribuut- en relatiesoort details</b>
<b>6.8.3.1</b>	<b>Objecttype details</b>
6.8.3.1.1	Intrekking informatieobject
6.8.3.1.2	Tijdstempel
6.8.3.1.3	Beoogd informatieobject
6.8.3.1.4	Regelingversie
6.8.3.1.5	Intrekking regeling
6.8.3.1.6	Beoogde regeling
6.8.3.1.7	Te consolideren informatieobject
6.8.3.1.8	Consolidatie-informatie

## **7. Inhoud van waardenlijsten**

<b>7.1</b>	<b>Referentielijst inhoud</b>
7.1.1	Referentielijst soortVergunning
7.1.2	Referentielijst SoortRegeling
7.1.3	Referentielijst Bestuursorgaan
<b>7.2</b>	<b>Codelijst inhoud</b>
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 SoortKennisgeving
7.2.6	Codelijst details Overheidsthema
<b>7.3</b>	<b>Enumeratie inhoud</b>
7.3.1	Enumeratie details Wijzigactie

7.3.2                  Enumeratie details SoortTijdstempel

**8.                  Bibliografie**

**9.                  Bijlage x**

**10.                 Conformiteit**

**11.                 Lijst met figuren**

**A.                 Index**

A.1                 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

A.2                 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

## **§ 1. Voorwoord**

Tekst aanvullen en/of aanpassen.

Dit document is tot stand gekomen binnen het programma DSO-Omgevingswet. Het bevat de formele 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

Opdrachtgever voor dit document is .....

## **§ 2. Inleiding**

In het Digitaal Stelsel Omgevingswet wordt als serviceproduct de tekstuele en ruimtelijke informatie van omgevingsdocumenten ontsloten. Dit serviceproduct is datagericht en legt de focus op de geannoteerde informatie. De informatie waarmee een omgevingsdocument bevraagbaar en analyseerbaar wordt gemaakt in een digitale omgeving. De locatie of geo-informatie is voor het DSO de basis voor het weergeven en bevraagbaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheid van de informatie van een omgevingsdocument is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drie-eenheid de volledige informatie. Voor de tekst ligt de focus bij de

Standaard Officiële Publicaties (STOP), beheerd door KOOP. Voor annotatie en locatie 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 formeel 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 bevat de volgende componenten:

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

Voor al deze componenten geldt dat alleen de DSO view op deze componenten wordt gegeven. De informatiemodellen worden conform MIM beschreven en zijn opgesteld in UML. De informatielement in het CIMOP-dso worden gerelateerd aan de begrippen van STOP en IMOW. Voor de zelfstandige leesbaarheid van dit document zijn die begrippen ook in dit document met bronreferentie opgenomen.

#### NOOT

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

## § 4. Overzicht

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

### § 4.1 Naam en Acroniemen

Informatiemodel voor het Conceptuele Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van het DSO: CIMOP-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).

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

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

DSO: Digitaal Stelsel Omgevingswet

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

#### § 4.2.2 Beschrijving

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

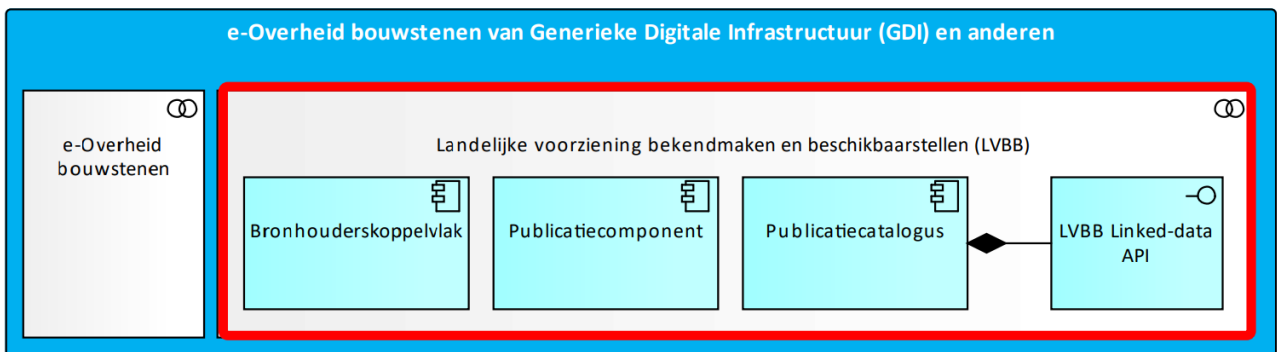
Voor het beeld van die integratie of beter koppeling is het goed om een beeld van beide voorzieningen te hebben. We maken daarbij gebruik van beschrijvingen zoals ze opgenomen in het

## NOOT

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

## LVBB

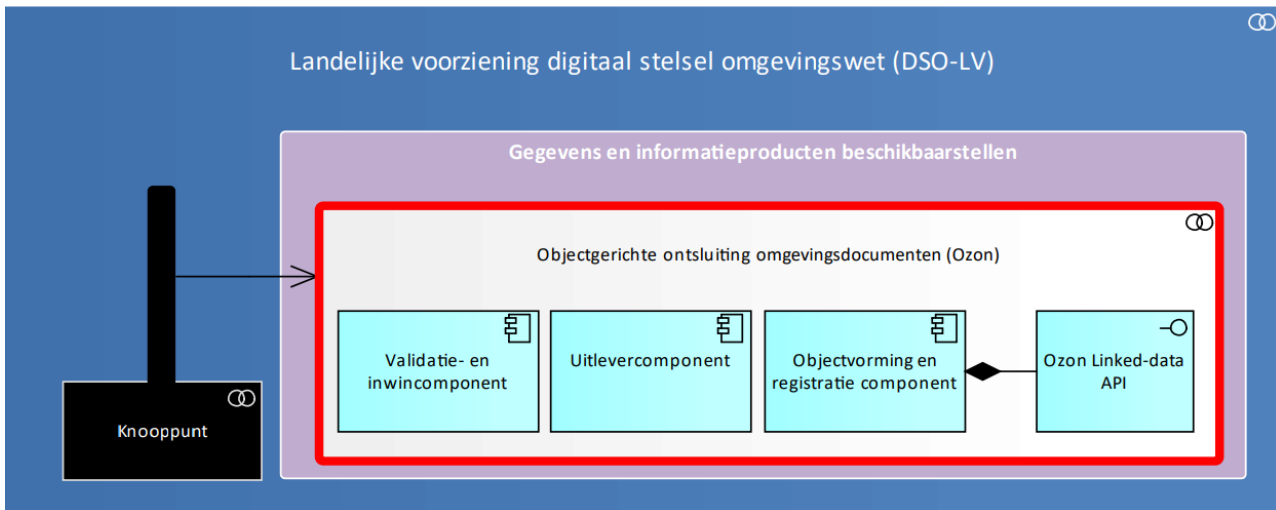
De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiële publicaties. DeLVBB ontvangt alle besluiten van het bevoegd gezag, maakt daar officiële bekendmakingen van en stelt denieuwetoestanden van geconsolideerde regelingen samen. De toestanden die hier ontstaan moeten planmatig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

- ....iets met consolidatie....
- ....iets met bevraging...
- Als ik vanuit de viewer op de tekst van een artikel klik wil ik 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 daar bij horen zou ik graag willen terugzien in dit model

- Het intrekken van een regeling (via een besluit) moet leiden tot het intrekken van IMOW objecten in de 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

(<volgnummer>) <Term>

<definitie>

OPMERKING <opmerking> (verwijderen indien niet van toepassing)

VOORBEELD <voorbeeld> (verwijderen indien niet van toepassing)

Bijvoorbeeld:

(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

Lijst van afkortingen en acroniemen die worden gehanteerd in deze dataspecificatie.

**CIMOW** Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet

**IMOW** Informatiemodel Omgevingswet

**LVBB** Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaarstellen

**Ozon** Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten

**STOP** Standaard Officiële Publicaties

## § 5. Uitgangspunten voor modellering

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

- Conformiteit met Metamodel voor informatiemodellering 1.1.1
- Begrippenkaders van STOP en CIMOW zijn leidend
- Het model is conceptueel conform de STOP specificaties, maar kan een andere syntax hebben waar dat voor het begrip in OZON nodig is.

## § 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:

- Regeling-Besluit met een overzicht op hoofdlijn
- GIO
- DocumentComponenten
- Omgevingsvergunning

- BesluitCompact
- BesluitKlassiek
- RegelingCompact
- RegelingKlassiek
- RegelingTijdelijkdeel
- Kennisgeving
- Consolidatie

Bij elk model is een korte uitleg 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

Vraag is of de objectcatalogus nodig is voor STOP elementen. Liever verwijst ik daarvoor naar STOP. De toegevoegde DSO constructies zoals bijvoorbeeld DocumentComponent wel in catalogus.

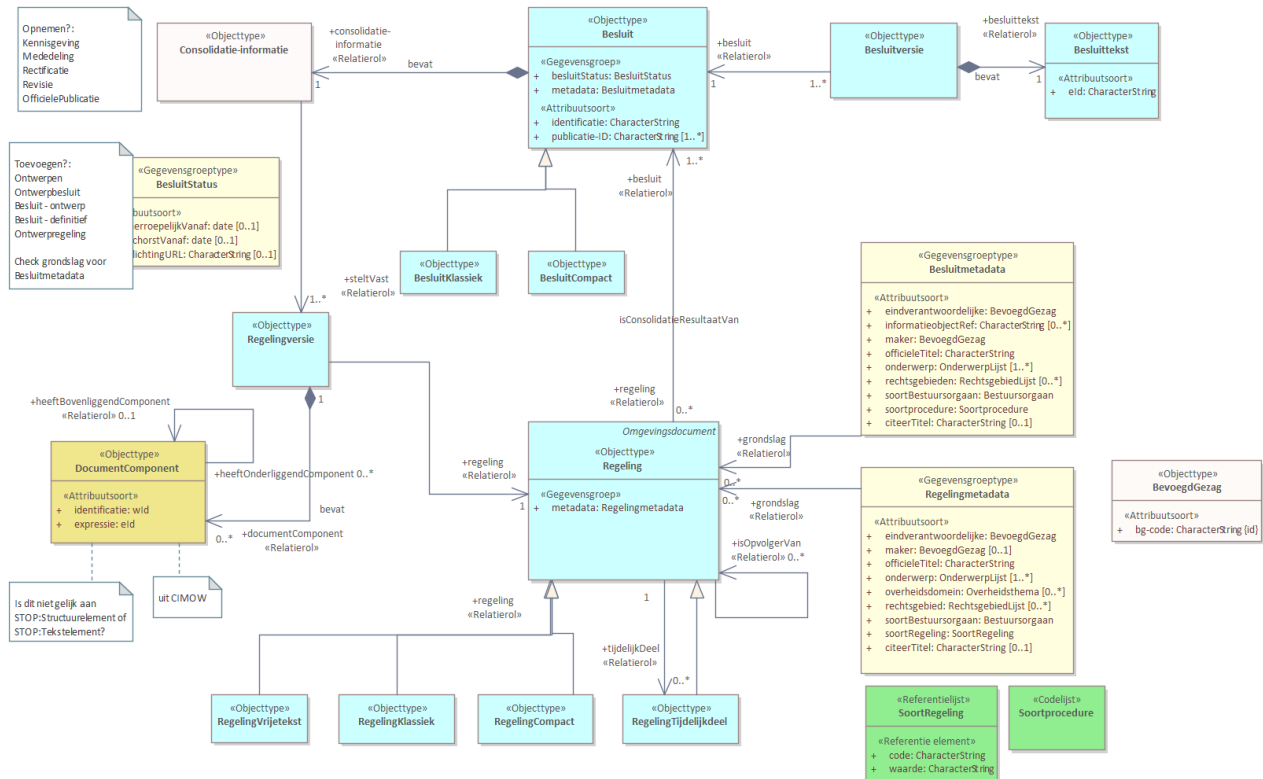
In de diagrammen zijn de objecttypen aan te klikken en wordt er gelinkt naar de beschrijving opgenomen in de objectcatalogus.

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

## § 6. Gegevensdefinitie

### § 6.1 Domein Regeling-Besluit

## § 6.1.1 CIMOP-Regeling en besluit - overzicht



Figuur 3

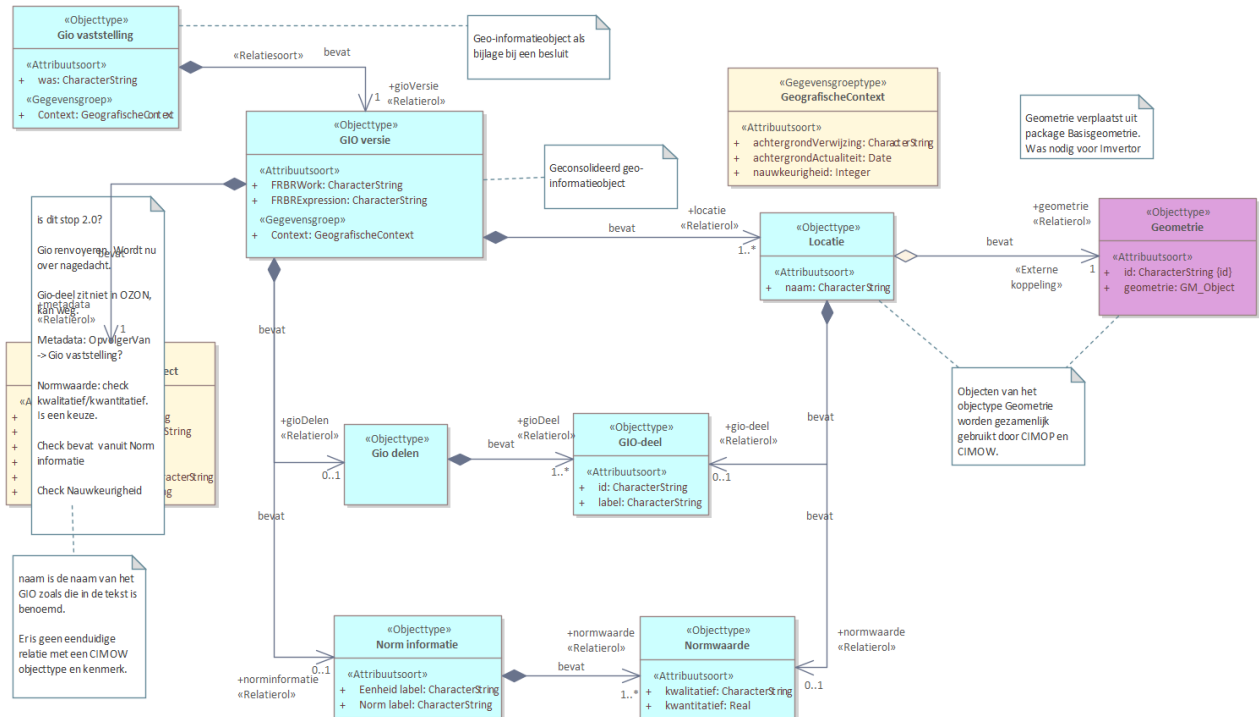
## CIMOP-Regeling en besluit - overzicht

UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- Een Regeling wordt ingesteld door een Besluit.
- Een Regeling wordt gewijzigd door een Besluit.
- Besluit- en Regelingmetadata 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 (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.
- Een Regeling is opgenomen in een Regelingversie die de regelingtekst omvat.
- Een Regelingversie bestaat uit onderdelen van het type DocumentComponent.
- DocumentComponent is een algemeen objecttype waar alle onderdelen van een Regelingversie onder vallen. In de modellen voor specifieke type regelingen wordt dit verder uitgewerkt.
- Een Regeling kan drie vormen hebben: een RegelingKlassiek, een RegelingCompact en een RegelingTijdelijkdeel.
- Een Regeling kan een RegelingTijdelijkdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een deel de vigerende inhoud bevat.
- **VRAAG: Is er een relatie tussen Consolidatie-informatie en Regeling?**

## § 6.1.2 GIO - overzicht



Figuur 4

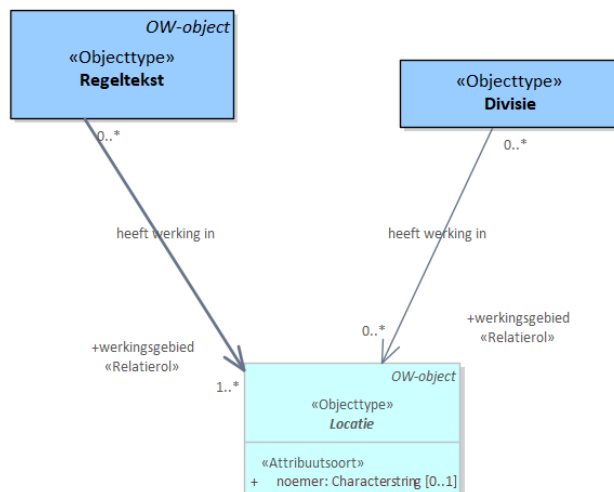
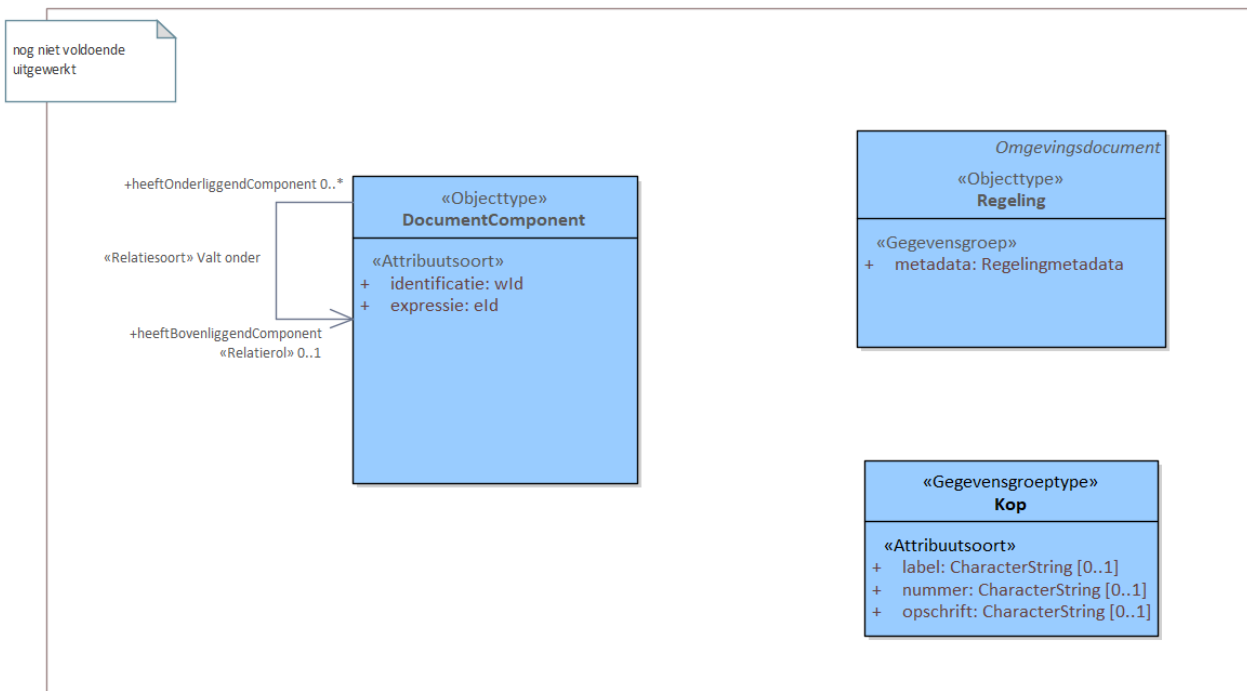
## GIO - overzicht

Vraag: Hoe is de relatie CIMOP en CIMOW geometrie?

UML diagram voor GIO.

- Een GIO bevat locatie-informatie gekoppeld aan een tekst(deel) op het niveau van een DocumentComponent.
- In de 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 bevat GIO delen of Norm informatie. GIO delen groeperen individuele Gio delen in een groep. Norm informatie van een GIO benoemt de norm, de eenheid en de Normwaarde.
- Het GIO-deel of 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.
- **Voor de geometrie wordt de standaard Basisgeometrie gebruikt. CIMOW en CIMOP gebruiken gezamenlijke geometriën waar het dezelfde locatie betreft.**

### § 6.1.3 DocumentComponenten - overzicht



*Figuur 5*

### DocumentComponenten - overzicht

Nog in bewerking

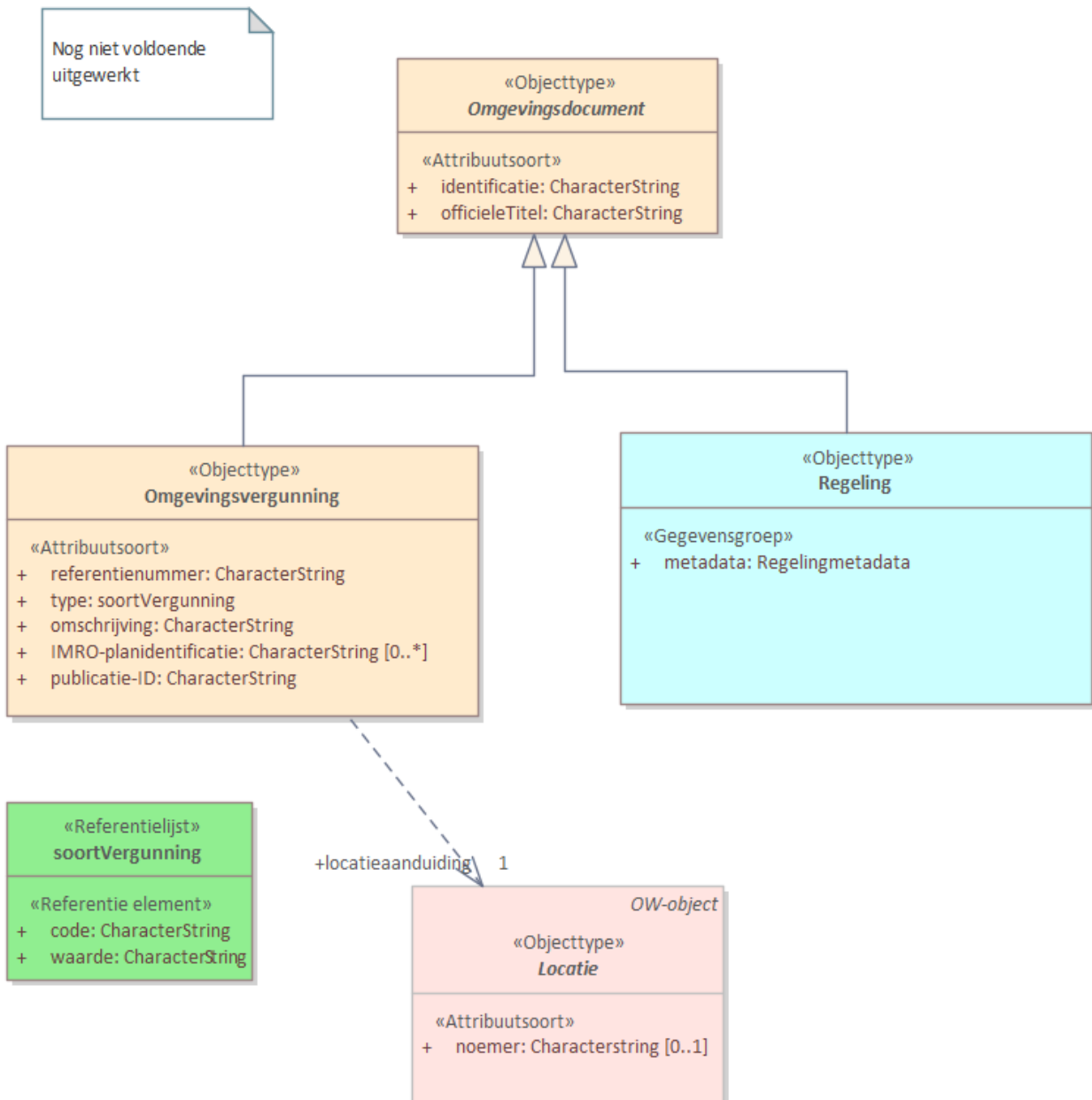
Omerking/vraag: wat is annotatie in dit verband?

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

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 vrijtekst regelingen.
- DocumentComponenten hebben een kop met daarin opschrift, label en nummer.

#### § 6.1.4 Omgevingsvergunning - overzicht



Figuur 6

#### Omgevingsvergunning - overzicht

## Nog in bewerking

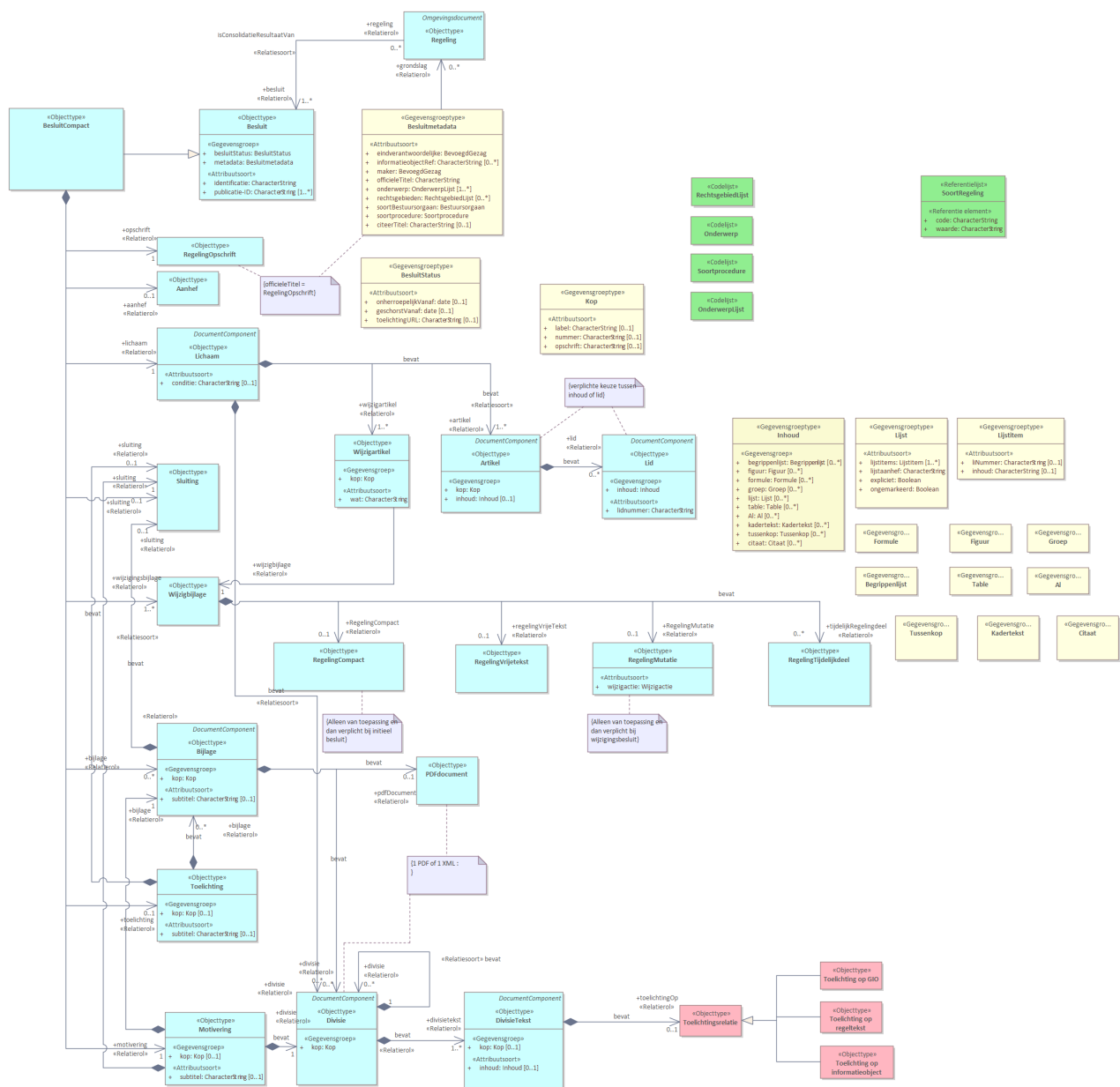
Vraag: Waarom is dit onderdeel nodig?

Is dit voor zogenaamde BOPA's, (Binnenplanse omgevingsplanactiviteit)?

De Omgevingsvergunning is een type Omgevingsdocument heeft een vergunningsgebied als Locatie.

Een Regeling is een type Omgevingsdocument en heeft een regelingsgebied als locatie.

### § 6.1.5 BesluitCompact - overzicht



Figuur 7

## BesluitCompact - overzicht

UML diagram van BesluitCompact.

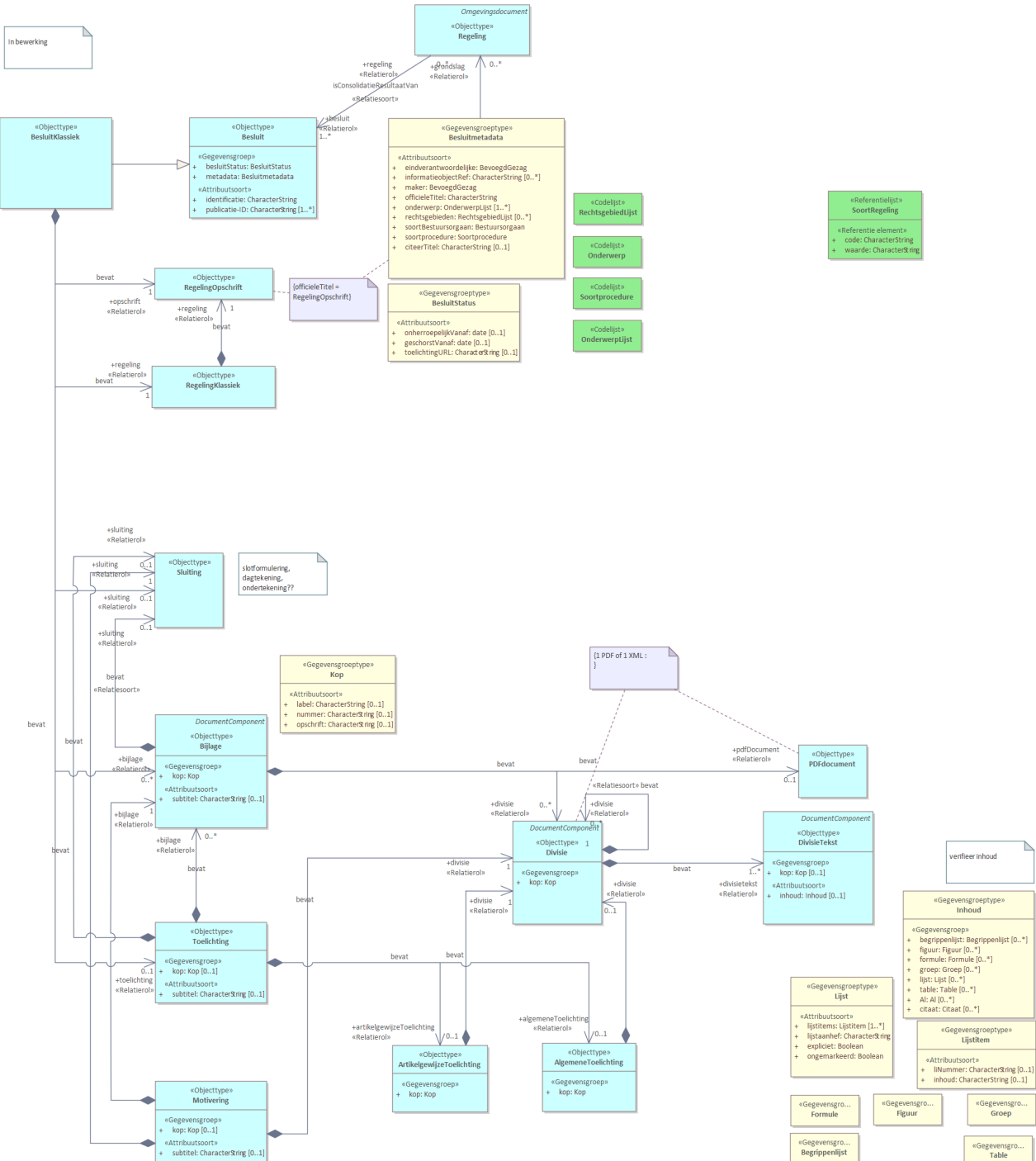
BesluitCompact is een bijzonder vorm van een Besluit en wordt gebruikt als besluitmodel bij RegelingCompact, RegelingVrijetekst en RegelingTijdelijkdeel. Besluitmetadata bevat de gegevens over een Besluit.

De basisonderdelen van een BesluitCompact zijn:

- Besluitmetadata 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.  
**(OPMERKING: Nog verder uitwerken)**

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

## § 6.1.6 BesluitKlassiek - overzicht



*Figuur 8*

## BesluitKlassiek - overzicht

UML diagram van BesluitKlassiek.

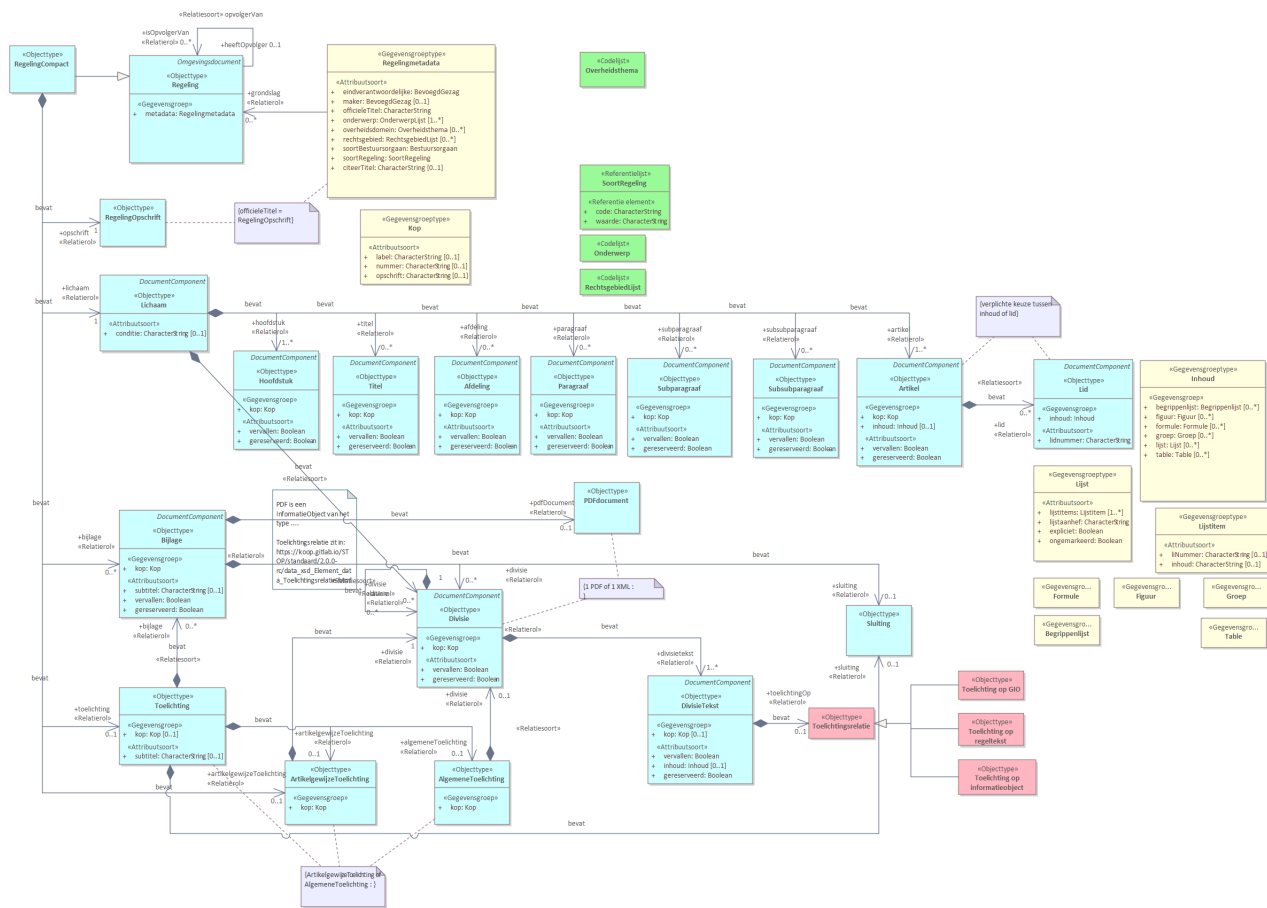
## OPMERKING: Info nu uit TPOD AMvB en MR gehaald

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 RegelingKlassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

- Besluitmetadata bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- RegelingKlassiek
- Toelichting

### § 6.1.7 RegelingCompact - overzicht



Figuur 9

### RegelingCompact - overzicht

UML diagram van RegelingCompact.

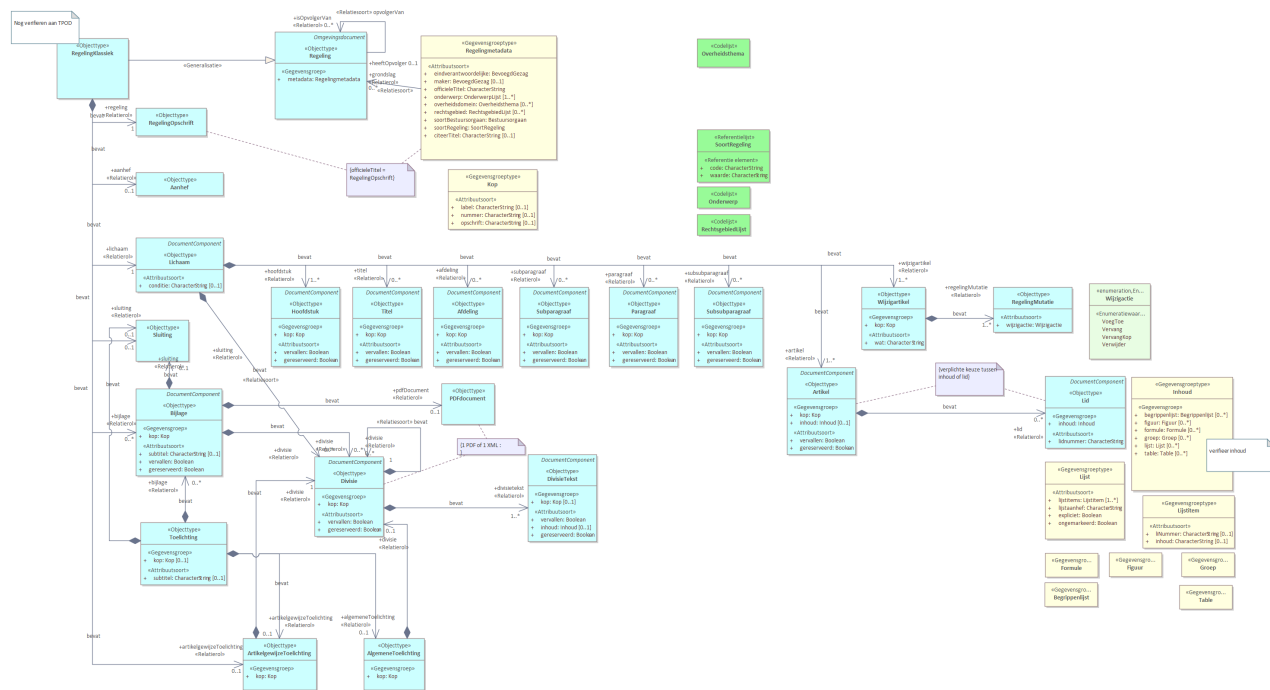
RegelingCompact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

### § 6.1.8 RegelingKlassiek - overzicht



Figuur 10

### RegelingKlassiek - overzicht

#### Nog in bewerking

UML diagram voor RegelingKlassiek als model voor regeling conform het klassieke model, dat geldt voor de initiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling.

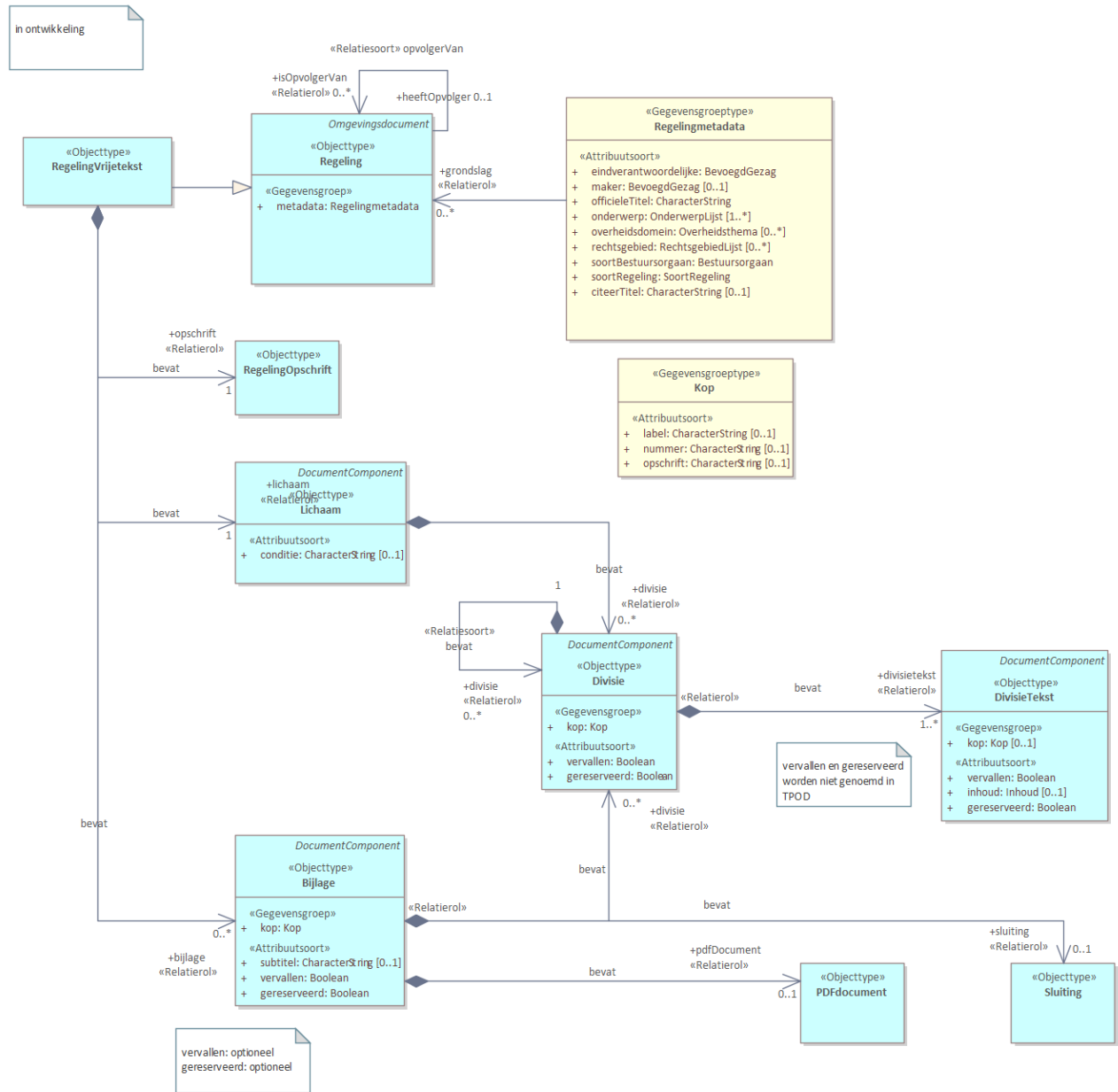
RegelingKlassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

Een RegelingKlassiek bevat de volgende basisonderdelen:

- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- ArtikelgewijzeToelichting

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

## § 6.1.9 RegelingVrijetekst - overzicht

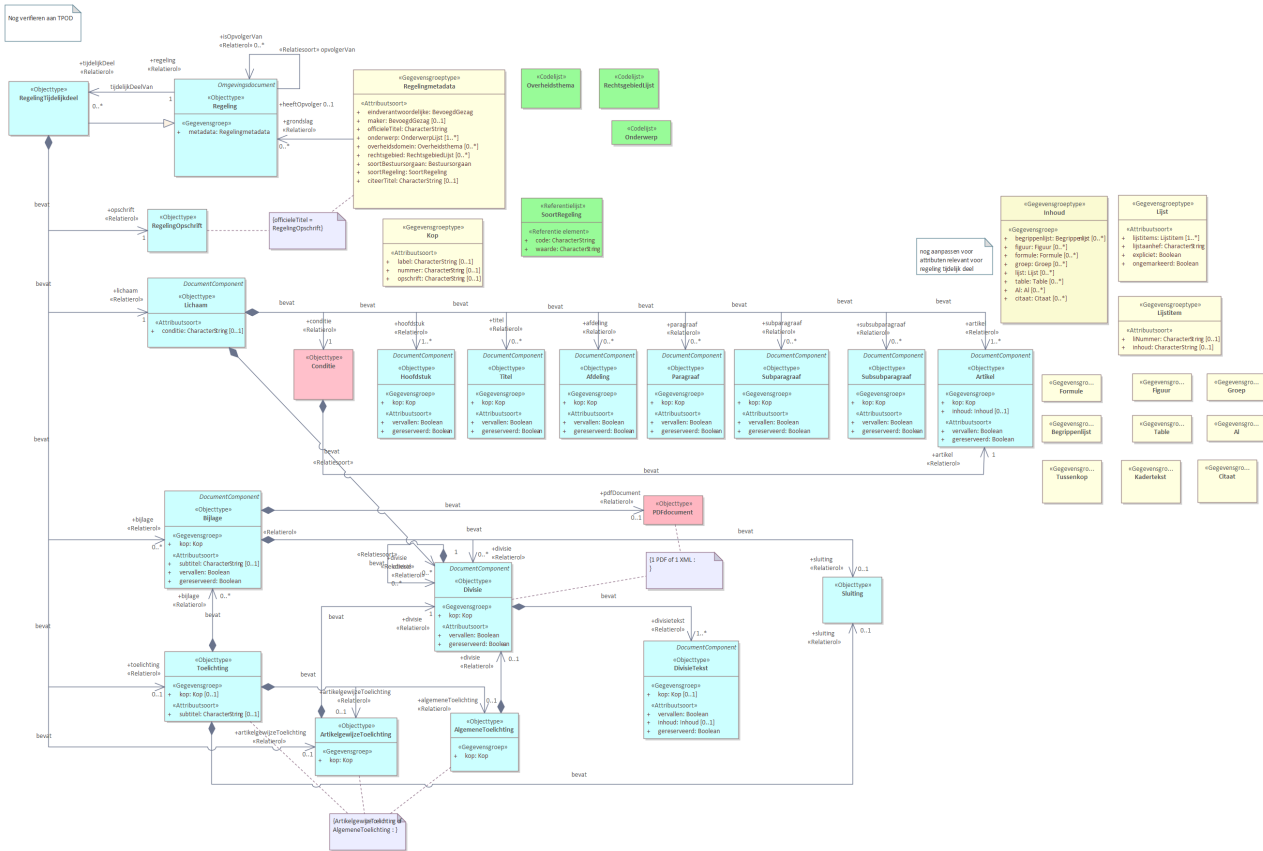


Figuur 11

## RegelingVrijetekst - overzicht

Nog in ontwikkeling

## **§ 6.1.10 RegelingTijdelijkdeel - overzicht**

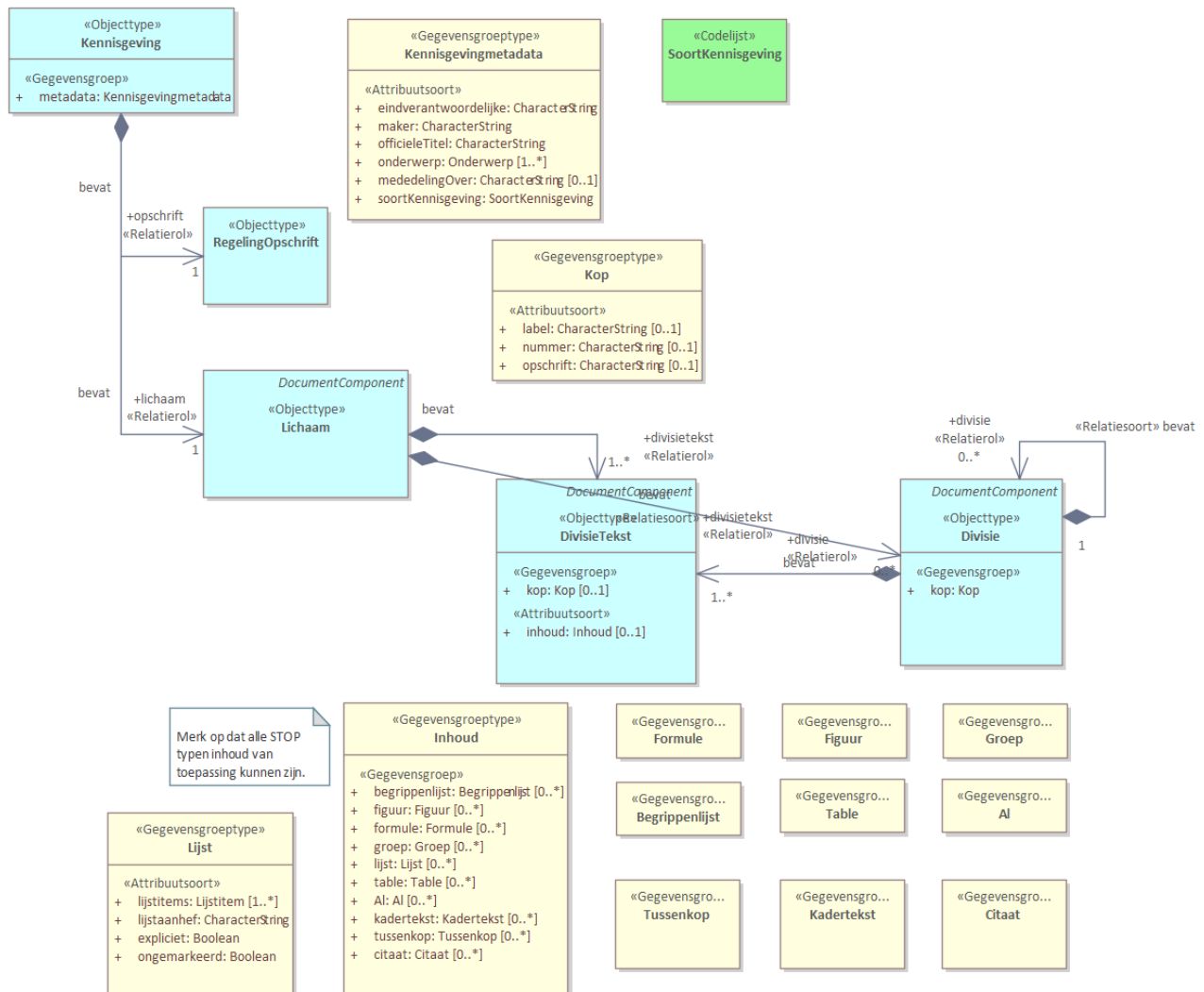


## Figuur 12

## **RegelingTijdelijkdeel - overzicht**

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

## § 6.1.11 Kennisgeving - overzicht



*Figuur 13*

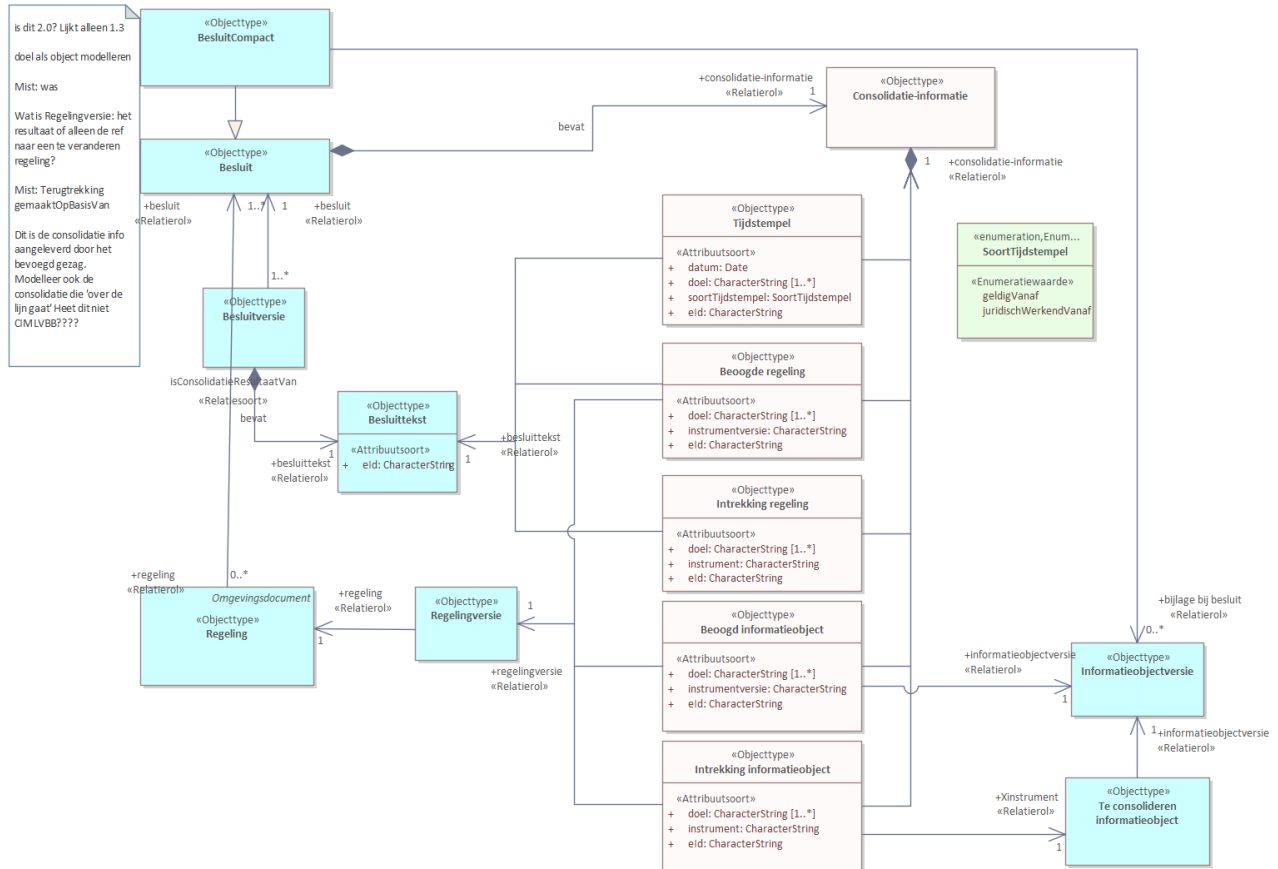
## Kennisgeving - overzicht

UML model van de Kennisgeving.

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

- Een Kennisgeving volgt de Vrijtekststructuur
- In de metadata is met het kenmerk mededelingOver de verwijzing naar de identificatie van het (ontwerp)besluit opgenomen.

## § 6.1.12 Consolidatie - overzicht



Figuur 14

## Consolidatie - overzicht

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

UML diagram van Consolidatie.

- 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.
- Een belangrijk attribuut in het consolidatie model is doel. Een doel is gedefinieerd als: Identificatie van de introductie van nieuwe of aangepaste regelgeving met een moment van inwerkingtreding, een moment waarop de regelgeving geldig wordt en eventueel een moment waarop de geldigheid van de regelgeving eindigt. Een doel is gespecificeerd met een doel-identifier. Het doel is daarmee de verbindende schakel tussen consolidatie-informatie die bij elkaar hoort en daarmee tegelijk uitgevoerd moet worden en 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.**

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.

## § 6.1.13 Objecttypen

### § 6.1.13.1 Regeling

<b>Naam</b>	Regeling
<b>Herkomst</b>	OP
<b>Definitie</b>	Een tekst (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.
<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>metadata</u> :	<u>Regelingmetadata</u>		1
- <u>eindverantwoordelijke</u>	<u>BevoegdGezag</u>		1
- <u>maker</u>	<u>BevoegdGezag</u>		0 .. 1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>	<u>OnderwerpLijst</u>		1 .. *
- <u>overheidsdomein</u>	<u>Overheidsthema</u>		0 .. *
- <u>rechtsgebied</u>	<u>RechtsgebiedLijst</u>		0 .. *

- <a href="#">soortBestuursorgaan</a>	<a href="#">Bestuursorgaan</a>	1
- <a href="#">soortRegeling</a>	<a href="#">SoortRegeling</a>	1
- <a href="#">citeerTitel</a>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING 0 .. 1
- <a href="#">grondslag</a>	<a href="#">Regeling</a>	0 .. *

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling [ 0 .. 1 ] <a href="#">opvolgerVan: isOpvolgerVan Regeling</a> [ 0 .. * ]	
Regeling [ 1 ] <a href="#">tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeelRegelingTijdelijkdeel</a> [ 0 .. * ]	
Regeling [ 0 .. * ] <a href="#">isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit</a> [ 1 .. * ]	
<a href="#">Regelingmetadata</a> [ 1 ] <a href="#">grondslag: grondslagRegeling</a>	
Regeling [ 0 .. * ]	
<a href="#">Besluitmetadata</a> [ 1 ] <a href="#">grondslag: grondslagBesluit</a>	
Regeling [ 0 .. * ]	
<a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ] <a href="#">regeling: regelingRegeling</a>	
Regeling [ 1 ]	
Regeling is specialisatie van <a href="#">Omgevingsdocument</a>	

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.1.13.2 *BesluitCompact*

Naam	BesluitCompact
------	----------------

<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">opschrift: opschrift</a> <a href="#">RegelingOpschrift</a> [ 1 ]	
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">artikelgewijze-</a> <a href="#">Toelichting: artikelgewijze</a> <a href="#">Toelichting</a> <a href="#">ArtikelgewijzeToelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">motivering: motivering</a> <a href="#">Motivering</a> [ 1 ]	
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">bijlage bij besluit:</a> <a href="#">bijlage bij besluit</a> <a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 0 .. * ]	
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">aanhef: aanhef</a> <a href="#">Aanhef</a> [ 0 .. 1 ]	
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">bijlage: bijlage</a> <a href="#">Bijlage</a> [ 0 .. * ]	
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">toelichting: toelichting</a> <a href="#">Toelichting</a> [ 0 .. 1 ]	
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">sluiting: sluiting</a> <a href="#">Sluiting</a> [ 0 .. 1 ]	
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">wijzigingsbijlage:</a> <a href="#">wijzigingsbijlage</a> <a href="#">Wijzigbijlage</a> [ 1 .. * ]	
BesluitCompact [ 1 ] <a href="#">lichaam: lichaam</a> <a href="#">Lichaam</a> [ 1 ]	

§ TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

§ 6.1.13.3 *Omgevingsdocument*

<b>Naam</b>	Omgevingsdocument
<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Ja

§ OVERZIJKT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZIJKT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	Omgevingsdocument [ 0 .. * ] <u><a href="#">aangeleverd</a></u> <u><a href="#">door een: aangeleverdDoor BevoegdGezag</a></u> [ 1 ]

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.1.13.4 Omgevingsvergunning

Naam	Omgevingsvergunning
Definitie	Een vergunning verleend voor het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met geldende omgevingsdocumenten.
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZIJKT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZIJKT RELATIES

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

Omgevingsvergunning is specialisatie van  
[Omgevingsdocument](#)

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.1.13.5 DocumentComponent

Naam	DocumentComponent
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZIJKT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#"><u>identificatie</u></a>		wId	1
<a href="#"><u>expressie</u></a>		eId	1

## § OVERZIJKT RELATIES

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

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.1.13.6 BevoegdGezag

Naam	BevoegdGezag
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZIJK ATTRIBUTEN

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

## § OVERZIJK RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	<u>Omgevingsdocument</u> [ 0 .. * ] <u>aangeleverd</u> <u>door een: aangeleverdDoor</u> BevoegdGezag [ 1 ]

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.1.13.7 RegelingTijdelijkdeel

Naam	RegelingTijdelijkdeel
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RegelingTijdelijkdeel [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>artikelgewijzeToelichting</u> <u>Artikelgewijze-</u> <u>Toelichting</u> [ 0 .. 1 ]	
RegelingTijdelijkdeel [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>opschrift</u> <u>RegelingOpschrift</u> [ 1 ]	
RegelingTijdelijkdeel [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>lichaam</u> <u>Lichaam</u> [ 1 ]	
RegelingTijdelijkdeel [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u> <u>Bijlage</u> [ 0 .. * ]	
RegelingTijdelijkdeel [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>toelichting</u> <u>Toelichting</u> [ 0 .. 1 ]	
<u>Regeling</u> [ 1 ] <u>tijdelijkDeelVan:</u> <u>tijdelijkDeel</u> RegelingTijdelijkdeel [ 0 .. * ]	
<u>Wijzigbijlage</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>tijdelijkRegelingdeel</u> RegelingTijdelijkdeel [ 0 .. * ]	

RegelingTijdelijkdeel is specialisatie van  
Regeling

Een tekst (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.1.13.8 PDFdocument

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

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#"><u>Bijlage [ 1 ] bevat: pdfDocument</u></a> PDFdocument [ 0 .. 1 ]	

### § 6.1.13.9 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 is specialisatie van <a href="#"><u>Toelichtingsrelatie</u></a>	

### § 6.1.13.10 Conditie

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.1.13.11 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.1.13.12 Besluit

Naam	Besluit
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>publicatie-ID</u>		CHARACTERSTRING	1 .. *
<u>besluitStatus</u> :		<u>BesluitStatus</u>	1
- <u>onherroepelijkVanaf</u>		Datum	0 .. 1
- <u>geschorstVanaf</u>		Datum	0 .. 1

- <a href="#">toelichtingURL</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
<u>metadata</u> :	<a href="#">Besluitmetadata</a>	1
- <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="#">officieleTitel</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="#">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
- <a href="#">grondslag</a>	<a href="#">Regeling</a>		0 .. *

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit [ 1 ] <a href="#">bevat: consolidatie-informatie</a> <a href="#">Consolidatie-informatie</a> [ 1 ]	
<a href="#">Regeling</a> [ 0 .. * ] <a href="#">isConsolidatieResultaatVan:</a> <a href="#">besluit</a> Besluit [ 1 .. * ]	
<a href="#">Besluitversie</a> [ 1 .. * ] <a href="#">besluit: besluit</a> Besluit [ 1 ]	

## § 6.1.13.13 Besluitversie

Naam	Besluitversie
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [ 1 ] <u>bevat: besluittekst</u> <u>Besluittekst</u> [ 1 ]	
Besluitversie [ 1 .. * ] <u>besluit: besluit</u> <u>Besluit</u> [ 1 ]	

### § 6.1.13.14 Toelichting op informatieobject

Naam	Toelichting op informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op informatieobject is specialisatie van <u>Toelichtingsrelatie</u>	

### § 6.1.13.15 Regelingversie

Naam	Regelingversie
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.1.13.16 RegelingVrijetekst

Naam	RegelingVrijetekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Wijzigbijlage</u> [ 1 ] <u>regeling</u> <u>VrijeTekst:</u> <u>regelingVrijeTekst</u> RegelingVrijetekst [ 0 .. 1 ]	

§ 6.1.13.17 *Toelichting op GIO*

Naam	Toelichting op GIO
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	Toelichting op GIO is specialisatie van <u>Toelichtingsrelatie</u>

§ 6.1.13.18 *BesluitKlassiek*

Naam	BesluitKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	BesluitKlassiek [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>regeling</u> <u>Regeling-Klassiek</u> [ 1 ]
	BesluitKlassiek [ 1 ] <u>sluiting:</u> <u>sluiting</u> <u>Sluiting</u> [ 0 .. 1 ]
	BesluitKlassiek [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>opschrift</u> <u>RegelingOpschrift</u> [ 1 ]

BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 .. \* ]

BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: toelichting  
Toelichting [ 0 .. 1 ]

BesluitKlassiek is specialisatie van Besluit

---

#### § 6.1.13.19 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Besluitversie</u> [ 1 ] <u>bevat: besluittekst</u>	
Besluittekst [ 1 ]	
<u>Tijdstempel</u> [ 1 ] <u>besluittekst: besluittekst</u>	
Besluittekst [ 1 ]	
<u>Intrekking regeling</u> [ 1 ] <u>besluittekst:</u> <u>besluittekst</u> Besluittekst [ 1 ]	
<u>Beoogde regeling</u> [ 1 ] <u>besluittekst:</u> <u>besluittekst</u> Besluittekst [ 1 ]	

#### § 6.1.14 Referentielijsten

#### § 6.1.14.1 Referentielijst soortVergunning

<b>Naam</b>	soortVergunning
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.1.14.1.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

#### § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.1.14.2 Referentielijst SoortRegeling

<b>Naam</b>	SoortRegeling
<b>Definitie</b>	STOP Waardelijst
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.1.14.2.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.1.14.3 Referentielijst Bestuursorgaan

<b>Naam</b>	Bestuursorgaan
<b>Definitie</b>	STOP waardelijst

### § 6.1.14.3.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

## § 6.1.15 Gegevensgroepstypen

### § 6.1.15.1 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.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- <a href="#">onherroepelijkVanaf</a>	Datum	0 .. 1
- <a href="#">geschorstVanaf</a>	Datum	0 .. 1
- <a href="#">toelichtingURL</a>	CHARACTERSTRING	0 .. 1

### § 6.1.15.2 Gegevensgroep Kop

Naam	Kop
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § 6.1.15.3 Gegevensgroep Regelingmetadata

Naam	Regelingmetadata
------	------------------

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">eindverantwoordelijke</a>	<a href="#">BevoegdGezag</a>	1	
- <a href="#">maker</a>	<a href="#">BevoegdGezag</a>	0 .. 1	
- <a href="#">officieleTitel</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">onderwerp</a>	<a href="#">OnderwerpLijst</a>	1 .. *	
- <a href="#">overheidsdomein</a>	<a href="#">Overheidsthema</a>	0 .. *	
- <a href="#">rechtsgebied</a>	<a href="#">RechtsgebiedLijst</a>	0 .. *	
- <a href="#">soortBestuursorgaan</a>	<a href="#">Bestuursorgaan</a>	1	

- <a href="#">soortRegeling</a>	<a href="#">SoortRegeling</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
Regelingmetadata [ 1 ] <a href="#">grondslag: grondslag</a> <a href="#">Regeling</a> [ 0 .. * ]	

## § 6.1.15.4 Gegevensgroep Table

Naam	Table

## § 6.1.15.5 Gegevensgroep Besluitmetadata

Naam	Besluitmetadata

## § 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="#">officieleTitel</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="#">Bestuursorgaan</a>	1	
- <a href="#">soortprocedure</a>	<a href="#">Soortprocedure</a>	1	

<p>- <a href="#">citeerTitel</a></p>	<p>De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.</p>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
--------------------------------------	---	-----------------	--------

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.1.15.6 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="#">lijstaanhelf</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> :	Kadertekst	0 .. *	
<a href="#">tussenkop</a> :	Tussenkop	0 .. *	
<a href="#">citaat</a> :	Citaat	0 .. *	

§ 6.1.15.7 Gegevensgroep Formule

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

§ 6.1.15.8 Gegevensgroep Groep

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

§ 6.1.15.9 Gegevensgroep Kennisgevingmetadata

Naam	Kennisgevingmetadata
------	----------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#">eindverantwoordelijke</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">maker</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">officieleTitel</a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#">onderwerp</a>		<a href="#">Onderwerp</a>	1 .. *
- <a href="#">mededelingOver</a>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <a href="#">soortKennisgeving</a>		<a href="#">SoortKennisgeving</a>	1

§ 6.1.15.10 Gegevensgroep Begrippenlijst

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

§ 6.1.15.11 Gegevensgroep Figuur

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

## § 6.1.16 Primitieve datatypen

### § 6.1.16.1 Primitief datatype wId

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

### § 6.1.16.2 Primitief datatype eId

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

## § 6.1.17 Codelijsten

<u>Onderwerp</u>	STOP waardelijst
<u>OnderwerpLijst</u>	
<u>RechtsgebiedLijst</u>	STOP waardelijst
<u>Soortprocedure</u>	STOP waardelijst
<u>SoortKennisgeving</u>	STOP waardelijst
<u>Overheidsthema</u>	STOP waardelijst

## § 6.1.18 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.1.18.1 Objecttype details

## § 6.1.18.1.1 REGELING

Gegevensgroep [Regeling](#) metadata

<b>Naam</b>	metadata
<b>Formaat</b>	<a href="#">Regelingmetadata</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Gegevensgroeptype Regelingmetadata

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 [Regelingmetadata](#) 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 [Regelingmetadata](#) officieleTitel

<b>Naam</b>	officieeltitel
<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 [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) soortBestuursorgaan

<b>Naam</b>	soortBestuursorgaan
<b>Formaat</b>	<a href="#">Bestuursorgaan</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) soortRegeling

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

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeotype

<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 .. *

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [Regeling](#) tijdelijkDeelVan

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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

## § 6.1.18.1.2 BESLUITCOMPACT

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) opschrift

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

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) artikelgewijzeToelichting

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

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) motivering

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

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) bijlage bij besluit

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

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) aanhef

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

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) bijlage

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

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) toelichting

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

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) sluiting

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

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1
Relatiesoort details <a href="#">BesluitCompact</a> wijzigingsbijlage	
<b>Naam</b>	wijzigingsbijlage
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Wijzigbijlage</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *
Relatiesoort details <a href="#">BesluitCompact</a> lichaam	
<b>Naam</b>	lichaam
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Lichaam</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.1.18.1.3 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [Omgevingsdocument](#) aangeleverd door een

<b>Naam</b>	aangeleverd door een
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">BevoegdGezag</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.1.18.1.4 OMGEVINGSVERGUNNING

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) referentienummer

<b>Naam</b>	referentienummer
<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) type

<b>Naam</b>	type
<b>Formaat</b>	<a href="#">soortVergunning</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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) omschrijving

<b>Naam</b>	omschrijving
<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.1.18.1.5 DOCUMENTCOMPONENT

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) expressie

<b>Naam</b>	expressie
<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-

<b>Indicatie classificerend</b>	element.
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [DocumentComponent](#) Valt onder

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.1.18.1.6 BEVOEGDGEZAG

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) naam

<b>Naam</b>	naam
<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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) bestuurslaag

<b>Naam</b>	bestuurslaag
<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) code

<b>Naam</b>	code
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.1.18.1.7 REGELINGTIJDELIJKDEEL

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

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

#### § 6.1.18.1.8 CONDITIE

Relatiesoort details [Conditie](#) bevat

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

#### § 6.1.18.1.9 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.

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype BesluitStatus

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

<b>Naam</b>	onherroepelijkVanaf
<b>Formaat</b>	Datum
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardebereik, 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

<b>Naam</b>	geschorstVanaf
<b>Formaat</b>	Datum
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 waardensbereik, 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Gegevensgroep [Besluit](#) metadata

<b>Naam</b>	metadata
<b>Formaat</b>	<a href="#">Besluitmetadata</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Gegevensgroeotype Besluitmetadata

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata officieleTitel](#)

<b>Naam</b>	officieletitel
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata onderwerp](#)

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

Attribuutsoort details [Besluitmetadata rechtsgebieden](#)

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

Attribuutsoort details [Besluitmetadata soortBestuursorgaan](#)

<b>Naam</b>	soortBestuursorgaan
<b>Formaat</b>	<a href="#"><u>Bestuursorgaan</u></a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata soortprocedure](#)

<b>Naam</b>	soortprocedure
<b>Formaat</b>	<a href="#"><u>Soortprocedure</u></a>

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeotype

<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details Besluit bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Consolidatie-informatie</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.1.18.1.10 BESLUITVERSIE

Relatiesoort details Besluitversie bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Besluittekst</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details Besluitversie besluit

<b>Naam</b>	besluit
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Besluit</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.1.18.1.11 BESLUITKLASSIEK

Relatiesoort details BesluitKlassiek bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>RegelingKlassiek</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details BesluitKlassiek sluiting

<b>Naam</b>	sluiting
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Sluiting</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatiesoort details BesluitKlassiek bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>RegelingOpschrift</u>

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
Relatiesoort details <a href="#">BesluitKlassiek</a> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Bijlage</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Relatiesoort details <a href="#">BesluitKlassiek</a> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Toelichting</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

#### § 6.1.18.1.12 BESLUITTEKST

Attribuutsoort details [Besluittekst](#) eId

<b>Naam</b>	eId
<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 identifierend</b>	Nee

#### § 6.1.18.2 Gegevensgroeptype details

##### § 6.1.18.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE BESLUITSTATUS

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

<b>Naam</b>	onherroepelijkVanaf
<b>Formaat</b>	Datum
<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

<b>Naam</b>	geschorstVanaf
<b>Formaat</b>	Datum
<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

## § 6.1.18.2.2 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.1.18.2.3 GEGEVENSGROEPTYPE REGELINGMETADATA

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) officieleTitel

<b>Naam</b>	officieeltitel
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) soortBestuursorgaan

<b>Naam</b>	soortBestuursorgaan
<b>Formaat</b>	<a href="#">Bestuursorgaan</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) soortRegeling

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

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeotype

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

#### § 6.1.18.2.4 GEGEVENSGROEPTYPE BESLUITMETADATA

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details Besluitmetadata 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details Besluitmetadata officieleTitel

<b>Naam</b>	officieeltitel
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details Besluitmetadata 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details Besluitmetadata 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details Besluitmetadata soortBestuursorgaan

<b>Naam</b>	soortBestuursorgaan
-------------	---------------------

<b>Formaat</b>	<a href="#">Bestuursorgaan</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype

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

## § 6.1.18.2.5 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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

## 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</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 identifierend</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>	Kadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

<b>Naam</b>	tussenkop
<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> citaat	
<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

#### § 6.1.18.2.6 GEGEVENSGROEPETYPE KENNISGEVINGMETADATA

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) 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 [Kennisgevingmetadata](#) 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 [Kennisgevingmetadata](#) officieleTitel

<b>Naam</b>	officieleTitel
<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 [Kennisgevingmetadata](#) onderwerp

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

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) mededelingOver

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

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) soortKennisgeving

<b>Naam</b>	soortKennisgeving
<b>Formaat</b>	<u>SoortKennisgeving</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

## § 6.2 Domein RegelingVrijetekst

### § 6.2.1 Objecttypen

#### § 6.2.1.1 RegelingVrijetekst

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RegelingVrijetekst [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>lichaam</u> <u>Lichaam</u> [ 1 ]	
RegelingVrijetekst [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u> <u>Bijlage</u> [ 0 .. * ]	
RegelingVrijetekst [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>opschrift</u> <u>RegelingOpschrift</u> [ 1 ]	
RegelingVrijetekst is specialisatie van <u>Regeling</u>	Een tekst (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.

### § 6.2.2 Attribuut- en relatiesoort details

#### § 6.2.2.1 Objecttype details

##### § 6.2.2.1.1 REGELINGVRIJETEKST

Relatiesoort details RegelingVrijetekst bevat

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

Relatiesoort details RegelingVrijetekst bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Bijlage</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

Relatiesoort details RegelingVrijetekst bevat

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

## § 6.3 Domein RegelingCompact

### § 6.3.1 Objecttypen

#### § 6.3.1.1 RegelingCompact

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

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RegelingCompact [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>toelichting</u> <u>Toelichting</u> [ 0 .. 1 ]	
RegelingCompact [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u> <u>Bijlage</u> [ 0 .. * ]	
RegelingCompact [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>artikelgewijze</u> <u>Toelichting</u> <u>ArtikelgewijzeToelichting</u> [ 0 .. 1 ]	
RegelingCompact [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>opschrift</u> <u>RegelingOpschrift</u> [ 1 ]	
RegelingCompact [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>lichaam</u> <u>Lichaam</u> [ 1 ]	
RegelingCompact is specialisatie van <u>Regeling</u>	Een tekst (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische

voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.

---

## § 6.3.2 Attribuut- en relatioort details

### § 6.3.2.1 Objecttype details

#### § 6.3.2.1.1 REGELINGCOMPACT

Relatioort details RegelingCompact bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Toelichting</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatioort details RegelingCompact bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Bijlage</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Relatioort details RegelingCompact bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>ArtikelgewijzeToelichting</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatioort details RegelingCompact bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>RegelingOpschrift</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatioort details RegelingCompact bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Lichaam</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

## § 6.4 Domein RegelingKlassiek

### § 6.4.1 Objecttypen

#### § 6.4.1.1 RegelingKlassiek

Naam	RegelingKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RegelingKlassiek [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u> <u>Bijlage</u> [ 0 .. * ]	
RegelingKlassiek [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>aanhef</u> <u>Aanhef</u> [ 0 .. 1 ]	
RegelingKlassiek [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>regeling</u> <u>RegelingOpschrift</u> [ 1 ]	
RegelingKlassiek [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>sluiting</u> <u>Sluiting</u> [ 0 .. 1 ]	
RegelingKlassiek [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>lichaam</u> <u>Lichaam</u> [ 1 ]	
RegelingKlassiek [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>artikelgewijze-</u> <u>Toelichting</u> <u>ArtikelgewijzeToelichting</u> [ 0 .. 1 ]	
<u>BesluitKlassiek</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>regeling</u> Regeling- Klassiek [ 1 ]	

RegelingKlassiek is specialisatie van Regeling

Een tekst (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.

## § 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.4.2.1 Objecttype details

#### § 6.4.2.1.1 REGELINGKLAASIEK

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Bijlage</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Aanhef</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>RegelingOpschrift</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Sluiting</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Lichaam</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>ArtikelgewijzeToelichting</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

## § 6.5 Domein Kennisgeving

### § 6.5.1 Objecttypen

#### § 6.5.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>metadata</u> :	<u>Kennisgevingmetadata</u>		1
- <u>eindverantwoordelijke</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>maker</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>	<u>Onderwerp</u>		1 .. *
- <u>mededelingOver</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>soortKennisgeving</u>	<u>SoortKennisgeving</u>		1

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	Kennisgeving [ 1 ] <u>bevat</u> : <u>lichaam Lichaam</u> [ 1 ]
	Kennisgeving [ 1 ] <u>bevat</u> : <u>opschrift Regeling-Opschrift</u> [ 1 ]

### § 6.5.2 Gegevensgroepstypen

§ 6.5.2.1 Gegevensgroep Al

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

§ 6.5.2.2 Gegevensgroep Citaat

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

§ 6.5.2.3 Gegevensgroep Tussenkop

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

§ 6.5.2.4 Gegevensgroep Kadertekst

Naam	Kadertekst
------	------------

§ 6.5.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.5.3.1 Objecttype details

§ 6.5.3.1.1 KENNISGEVING

Gegevensgroep [Kennisgeving](#) metadata

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

Gegevensgroeptype Kennisgevingmetadata

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING

<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) officieleTitel

<b>Naam</b>	officieleTitel
<b>Formaat</b>	CHARACTERSTRING
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) mededelingOver

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

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) soortKennisgeving

<b>Naam</b>	soortKennisgeving
<b>Formaat</b>	<u>SoortKennisgeving</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee
Relatiesoort details <u>Kennisgeving</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Lichaam</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
Relatiesoort details <u>Kennisgeving</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>RegelingOpschrift</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

## § 6.6 Domein Tekst

### § 6.6.1 Objecttypen

#### § 6.6.1.1 Sluiting

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>BesluitCompact</u> [ 1 ] <u>sluiting</u> : <u>sluiting</u>	Sluiting
[ 0 .. 1 ]	
<u>BesluitKlassiek</u> [ 1 ] <u>sluiting</u> : <u>sluiting</u>	Sluiting

[ 0 .. 1 ]

RegelingKlassiek [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting

[ 0 .. 1 ]

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

Motivering [ 1 ] sluiting: sluiting Sluiting [ 1 ]

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

]

#### § 6.6.1.2 RegelingCompact

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Wijzigbijlage</u> [ 1 ] <u>RegelingCompact:</u> <u>RegelingCompact</u> RegelingCompact [ 0 .. 1 ]	

#### § 6.6.1.3 Bijlage

<b>Naam</b>	Bijlage
<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

<u>subtitel</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<u>vervalen</u>		Boolean	1
<u>geserveerd</u>		Boolean	1
<u>kop :</u>	<u>Kop</u>		1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bijlage [ 1 ] <u>bevat: pdfDocument</u>	
<u>PDFdocument</u> [ 0 .. 1 ]	
Bijlage [ 1 ] <u>bevat: sluiting Sluiting</u> [ 0 .. 1 ]	
Bijlage [ 1 ] <u>bevat: divisie Divisie</u> [ 0 .. * ]	
<u>BesluitCompact</u> [ 1 ] <u>bijlage: bijlage</u> Bijlage [ 0 .. * ]	
<u>RegelingTijdelijkdeel</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u>	
Bijlage [ 0 .. * ]	
<u>BesluitKlassiek</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> Bijlage [ 0 .. * ]	
<u>RegelingVrijetekst</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> Bijlage [ 0 .. * ]	
<u>RegelingCompact</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> Bijlage [ 0 .. * ]	
<u>RegelingKlassiek</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> Bijlage [ 0 .. * ]	
<u>Motivering</u> [ 1 ] <u>bijlage: bijlage</u> Bijlage [ 1 ]	
<u>Toelichting</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> Bijlage [ 0 .. * ]	
Bijlage is specialisatie van <u>Document-Component</u>	

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.4 Artikel

Naam	Artikel
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZIETH ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	1
<u>gereserveerd</u>		Boolean	1
<u>kop</u> :	<u>Kop</u>		1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<u>inhoud</u> :	<u>Inhoud</u>		0 .. 1
- <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>A1</u>	<u>A1</u>	0 .. *
- <u>kadertekst</u>	<u>Kadertekst</u>	0 .. *
- <u>tussenkop</u>	<u>Tussenkop</u>	0 .. *
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	0 .. *

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.5 Subsubparagraaf

<b>Naam</b>	Subsubparagraaf
<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>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.6 Inhoudsopgave

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

### § 6.6.1.7 DivisieTekst

<b>Naam</b>	DivisieTekst
<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

## Indicatie abstract object

Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	1
<u>inhoud</u>		<u>Inhoud</u>	0 .. 1
<u>geserveerd</u>		Boolean	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
DivisieTekst [ 1 ] <u>bevat: toelichtingOp</u>	
<u>Toelichtingsrelatie</u> [ 0 .. 1 ]	
<u>Divisie</u> [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u>	DivisieTekst [ 1 .. * ]
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u>	DivisieTekst [ 1 .. * ]
DivisieTekst is specialisatie van <u>Document-Component</u>	

### § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.8 Titel

Naam	Titel

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.6.1.9 Divisie

<b>Naam</b>	Divisie
<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

<u>vervallen</u>	Boolean	1
<u>gereserveerd</u>	Boolean	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
Divisie [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> Divisie [ 0 .. * ]	
Divisie [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u> DivisieTekst [ 1 .. * ]	
<u>Bijlage</u> [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> Divisie [ 0 .. * ]	
<u>AlgemeneToelichting</u> [ 1 ] <u>divisie: divisie</u> Divisie [ 0 .. 1 ]	
<u>Motivering</u> [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> Divisie [ 1 ]	
<u>InleidendeTekst</u> [ 0 .. * ] <u>divisie: divisie</u> Divisie [ 1 ]	
<u>ArtikelgewijzeToelichting</u> [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> Divisie [ 1 ]	
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> Divisie [ 0 .. * ]	
Divisie is specialisatie van <u>Document-Component</u>	

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.10 Conditie

Naam	Conditie

<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.11 RegelingMutatie

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

## § OVERZIETH ATTRIBUTEN

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

## § OVERZIETH RELATIES

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

### § 6.6.1.12 AlgemeneToelichting

Naam	AlgemeneToelichting
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kop</u> :		Kop	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
	AlgemeneToelichting [ 1 ] <u>divisie</u> : <u>divisie</u> <u>Divisie</u> [ 0 .. 1 ]
	<u>Toelichting</u> [ 1 ] <u>algemeneToelichting</u> : <u>algemeneToelichting</u> AlgemeneToelichting [ 0 .. 1 ]

### § 6.6.1.13 Begrippenlijst

Naam	Begrippenlijst
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.14 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> divisie <u>Divisie</u> [ 1 ]	
Motivering [ 1 ] <u>bijlage:</u> <u>bijlage</u> <u>Bijlage</u> [ 1 ]	
Motivering [ 1 ] <u>sluiting:</u> <u>sluiting</u> <u>Sluiting</u> [ 1 ]	
<u>BesluitCompact</u> [ 1 ] <u>motivering:</u> <u>motivering</u>	
Motivering [ 1 ]	

## § 6.6.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

Lichaam [ 1 ] bevat: wijzigartikel

Wijzigartikel [ 1 .. \* ]

#### § 6.6.1.16 Hoofdstuk

<b>Naam</b>	Hoofdstuk
<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

#### § OVERZIJK ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	1
<u>geserveerd</u>		Boolean	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

#### § OVERZIJK RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>hoofdstuk</u> Hoofdstuk [ 1 .. * ]	
Hoofdstuk is specialisatie van <u>Document-Component</u>	

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.17 Afdeling

Naam	Afdeling
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZIJK ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	1
<u>gereserveerd</u>		Boolean	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

## § OVERZIJK RELATIES

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

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.18 InleidendeTekst

Naam	InleidendeTekst
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
InleidendeTekst [ 0 .. * ] <u>divisie: divisie</u> <u>Divisie</u> [ 1 ]	

InleidendeTekst is specialisatie van  
DocumentComponent

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.19 ArtikelgewijzeToelichting

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	ArtikelgewijzeToelichting [ 1 ] <u>bevat</u> : <u>divisie</u>
	<u>Divisie</u> [ 1 ]
	<u>BesluitCompact</u> [ 1 ] <u>artikelgewijze-</u>
	<u>Toelichting: artikelgewijzeToelichting</u>
	ArtikelgewijzeToelichting [ 0 .. 1 ]
	<u>RegelingTijdelijkdeel</u> [ 1 ] <u>bevat</u> :
	<u>artikelgewijzeToelichting</u> Artikelgewijze-
	Toelichting [ 0 .. 1 ]
	<u>RegelingCompact</u> [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijze-</u>
	<u>Toelichting</u> ArtikelgewijzeToelichting [ 0 .. 1 ]
	<u>RegelingKlassiek</u> [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijze-</u>
	<u>Toelichting</u> ArtikelgewijzeToelichting [ 0 .. 1 ]

Toelichting [ 1 ] bevat: artikelgewijze-  
Toelichting ArtikelgewijzeToelichting [ 0 .. 1 ]

#### § 6.6.1.20 Inwerktingredingartikel

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

#### § 6.6.1.21 Wijzigbijlage

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

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	<u>Wijzigbijlage</u> [ 1 ] bevat: <u>tijdelijkRegelingdeel</u> <u>RegelingTijdelijkdeel</u> [ 0 .. * ]
	<u>Wijzigbijlage</u> [ 1 ] <u>RegelingCompact</u> : <u>RegelingCompact</u> <u>RegelingCompact</u> [ 0 .. 1 ]
	<u>Wijzigbijlage</u> [ 1 ] <u>regelingVrijeTekst</u> : <u>regelingVrijeTekst</u> <u>RegelingVrijetekst</u> [ 0 .. 1 ]
	<u>Wijzigbijlage</u> [ 1 ] <u>RegelingMutatie</u> : <u>RegelingMutatie</u> <u>RegelingMutatie</u> [ 0 .. 1 ]
	<u>BesluitCompact</u> [ 1 ] <u>wijzigingsbijlage</u> : <u>wijzigingsbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [ 1 .. * ]
	<u>Wijzigartikel</u> [ 1 ] <u>wijzigbijlage</u> : <u>wijzigbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [ 1 ]

#### § 6.6.1.22 Toelichting

<b>Naam</b>	Toelichting
<b>Indicatie abstract object</b>	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
	Toelichting [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> <u>Bijlage</u> [ 0 .. * ]
	Toelichting [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijze-</u> <u>Toelichting ArtikelgewijzeToelichting</u> [ 0 .. 1 ]
	Toelichting [ 1 ] <u>algemeneToelichting:</u> <u>algemeneToelichting AlgemeneToelichting</u> [ 0 .. 1 ]
	Toelichting [ 1 ] <u>bevat: sluiting</u> <u>Sluiting</u> [ 0 .. 1 ]
	<u>BesluitCompact</u> [ 1 ] <u>toelichting: toelichting</u> Toelichting [ 0 .. 1 ]
	<u>RegelingTijdelijkdeel</u> [ 1 ] <u>bevat: toelichting</u> Toelichting [ 0 .. 1 ]
	<u>BesluitKlassiek</u> [ 1 ] <u>bevat: toelichting</u> Toelichting [ 0 .. 1 ]
	<u>RegelingCompact</u> [ 1 ] <u>bevat: toelichting</u> Toelichting [ 0 .. 1 ]

## § 6.6.1.23 Subparagraaf

Naam	Subparagraaf

<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>subparagraaf</u> Subparagraaf [ 0 .. * ]	Subparagraaf is specialisatie van <u>Document-Component</u>

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.24 Lichaam

Naam	Lichaam
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

Lichaam [ 1 ] bevat: paragraaf **Paragraaf** [ 0 .. \* ]

Lichaam [ 1 ] bevat: artikel **Artikel** [ 1 .. \* ]

Lichaam [ 1 ] bevat: subparagraaf  
**Subparagraaf** [ 0 .. \* ]

Lichaam [ 1 ] bevat: hoofdstuk **Hoofdstuk** [ 1 .. \* ]

**BesluitCompact** [ 1 ] lichaam: lichaam

Lichaam [ 1 ]

**RegelingTijdelijkdeel** [ 1 ] bevat: lichaam

Lichaam [ 1 ]

**RegelingVrijetekst** [ 1 ] bevat: lichaam

Lichaam [ 1 ]

**RegelingCompact** [ 1 ] bevat: lichaam

Lichaam [ 1 ]

**RegelingKlassiek** [ 1 ] bevat: lichaam

Lichaam [ 1 ]

**Kennisgeving** [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]

Lichaam is specialisatie van Document-Component

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.25 Paragraaf

<b>Naam</b>	Paragraaf
<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

**Indicatie abstract object**

Nee

**§ OVERZICHT ATTRIBUTEN**

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

**§ OVERZICHT RELATIES**

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>paragraaf</u> Paragraaf [ 0 .. * ]	Paragraaf is specialisatie van <u>Document-Component</u>

**§ TOELICHTING**

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

**§ 6.6.1.26 Begrip**

<b>Naam</b>	Begrip
<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.

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.27 Aanhef

Naam	Aanhef
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>BesluitCompact</u> [ 1 ] <u>aanhef</u> : <u>aanhef</u> Aanhef [ 0 .. 1 ]	
<u>RegelingKlassiek</u> [ 1 ] <u>bevat</u> : <u>aanhef</u> Aanhef [ 0 .. 1 ]	

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.28 Lid

<b>Naam</b>	Lid
<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<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>Kadertekst</u>	0 .. *
- <u>tussenkop</u>	<u>Tussenkop</u>	0 .. *
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	0 .. *

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.6.1.29 *RegelingOpschrift*

Naam	RegelingOpschrift
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>BesluitCompact</u> [ 1 ] <u>opschrift:</u> <u>opschrift</u>	
RegelingOpschrift [ 1 ]	
<u>RegelingTijdelijkdeel</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>opschrift</u>	
RegelingOpschrift [ 1 ]	
<u>BesluitKlassiek</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>opschrift</u>	
RegelingOpschrift [ 1 ]	
<u>RegelingVrijetekst</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> <u>opschrift</u>	
RegelingOpschrift [ 1 ]	

[RegelingCompact](#) [ 1 ] [bevat: opschrift](#)

RegelingOpschrift [ 1 ]

[RegelingKlassiek](#) [ 1 ] [bevat: regeling](#)

RegelingOpschrift [ 1 ]

[Kennisgeving](#) [ 1 ] [bevat: opschrift](#) Regeling-

Opschrift [ 1 ]

## § 6.6.2 Gegevensgroepen

### § 6.6.2.1 Gegevensgroep Lijst

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <a href="#"><u>lijstitems</u></a>	<a href="#"><u>Lijstitem</u></a>		1 .. *
- <a href="#"><u>lijstaanhef</u></a>		CHARACTERSTRING	1
- <a href="#"><u>expliciet</u></a>		Boolean	1
- <a href="#"><u>ongemarkeerd</u></a>		Boolean	1

### § 6.6.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

Naam	Lijstitem
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § 6.6.3 Enumeraties

### Wijzigactie

## § 6.6.4 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.6.4.1 Objecttype details

#### § 6.6.4.1.1 BIJLAGE

Gegevensgroep [Bijlage](#) kop

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

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 identifierend	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Bijlage](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Bijlage](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Bijlage](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	geserveerd
<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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

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

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

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

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

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

## § 6.6.4.1.2 ARTIKEL

Gegevensgroep [Artikel](#) 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.

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

## 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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Gegevensgroep [Artikel](#) 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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkerd

<b>Naam</b>	ongemarkerd
<b>Formaat</b>	Boolean
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee

<b>Indicatie identifierend</b>	Nee
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> table	
<b>Naam</b>	table
<b>Formaat</b>	Table
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> Al	
<b>Naam</b>	Al
<b>Formaat</b>	Al
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> kadertekst	
<b>Naam</b>	kadertekst
<b>Formaat</b>	Kadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> tussenkop	
<b>Naam</b>	tussenkop
<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> citaat	
<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Attribuutsoort details <a href="#">Artikel</a> 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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Artikel](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	geserveerd
<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>	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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [Artikel](#) bevat

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

#### § 6.6.4.1.3 SUBSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subsubparagraaf](#) 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.

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 waardensbereik, 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 waardensbereik, 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) vervallen

<b>Naam</b>	vervalen
<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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) 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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.6.4.1.4 DIVISIETEKST

Gegevensgroep [DivisieTekst](#) 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.

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroep type 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

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [DivisieTekst](#) 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 identifierend</b>	Nee

Gegevensgroep [DivisieTekst](#) 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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Gegevensgroeotype 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 <a href="#">Inhoud</a> 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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkleerd

<b>Naam</b>	ongemarkleerd
<b>Formaat</b>	Boolean
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

<b>Indicatie classificerend</b>	Nee
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
<b>Naam</b>	table
<b>Formaat</b>	Table
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
<b>Naam</b>	Al
<b>Formaat</b>	Al
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst	
<b>Naam</b>	kadertekst
<b>Formaat</b>	Kadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop	
<b>Naam</b>	tussenkop
<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	
<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Attribuutsoort details <u>DivisieTekst</u> gereserveerd	
<b>Naam</b>	geserveerd
<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>	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 identifierend</b>	Nee
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Relatiesoort details <a href="#">DivisieTekst</a>	bevat
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Toelichtingsrelatie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

#### § 6.6.4.1.5 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.

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Titel](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	geserveerd
<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

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.6.4.1.6 DIVISIE

Gegevensgroep Divisie kop

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

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Divisie](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Divisie](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	geserveerd
<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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

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

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

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

#### § 6.6.4.1.7 REGELINGMUTATIE

Attribuutsoort details [RegelingMutatie](#) wijzigactie

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

#### § 6.6.4.1.8 ALGEMENE TOELICHTING

Gegevensgroep [AlgemeneToelichting](#) kop

<b>Naam</b>	kop
-------------	-----

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeotype 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [AlgemeneToelichting](#) divisie

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

#### § 6.6.4.1.9 BEGRIPPENLIJST

Attribuutsoort details [Begrippenlijst](#) 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Begrippenlijst](#) 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Begrippenlijst](#) 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.6.4.1.10 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.

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroep type 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Relatiesoort details [Motivering](#) bevat

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

Relatiesoort details [Motivering](#) bijlage

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

Relatiesoort details [Motivering](#) sluiting

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

#### § 6.6.4.1.11 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.

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) bevat

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

#### § 6.6.4.1.12 HOOFDSTUK

Gegevensgroep [Hoofdstuk](#) 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.

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) vervallen

<b>Naam</b>	vervalen
-------------	----------

<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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	geserveerd
<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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.6.4.1.13 AFDELING

Gegevensgroep [Afdeling](#) 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.

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Afdeling](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Afdeling](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	geserveerd
<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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.6.4.1.14 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.

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroep type 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) vervallen

<b>Naam</b>	vervalen
<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 identifierend</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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [InleidendeTekst](#) divisie

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

#### § 6.6.4.1.15 ARTIKELGEWIJZE TOELICHTING

Gegevensgroep [ArtikelgewijzeToelichting](#) kop

<b>Naam</b>	kop
-------------	-----

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeotype 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [ArtikelgewijzeToelichting](#) bevat

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

#### § 6.6.4.1.16 WIJZIGBIJLAGE

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) bevat

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

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingCompact

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

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) regelingVrijeTekst

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

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingMutatie

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

§ 6.6.4.1.17 TOELICHTING

Gegevensgroep [Toelichting](#) 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.

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Toelichting](#) 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 identifierend</b>	Nee

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

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

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

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

Relatiesoort details [Toelichting](#) algemeneToelichting

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

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Sluiting</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. 1

#### § 6.6.4.1.18 SUBPARAGRAAF

##### Gegevensgroep Subparagraaf kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeotype 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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	geserveerd
<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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.6.4.1.19 LICHAAM

Attribuutsoort details Lichaam 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details Lichaam bevat

<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Titel</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Relatiesoort details Lichaam bevat

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

<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Afdeling</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Wijzigartikel</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Subsubparagraaf</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>DivisieTekst</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Conditie</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Paragraaf</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Artikel</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Subparagraaf</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *

Relatiesoort details [Lichaam](#) bevat

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

#### § 6.6.4.1.20 PARAGRAAF

Gegevensgroep [Paragraaf](#) 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.

Toelichting 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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 waardensbereik, 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) 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 waardensbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) gereserveerd

<b>Naam</b>	geserveerd
<b>Formaat</b>	Boolean
<b>Patroon</b>	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.6.4.1.21 BEGRIP

Attribuutsoort details Begrip 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details Begrip 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [Begrip](#) 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.6.4.1.22 LID

Gegevensgroep [Lid](#) 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 .. *

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</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 identifierend</b>	Nee
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> table	
<b>Naam</b>	table
<b>Formaat</b>	Table
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> Al	
<b>Naam</b>	Al
<b>Formaat</b>	Al
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> kadertekst	
<b>Naam</b>	kadertekst
<b>Formaat</b>	Kadertekst
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> tussenkop	
<b>Naam</b>	tussenkop
<b>Formaat</b>	Tussenkop
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Gegevensgroep <a href="#">Inhoud</a> citaat	
<b>Naam</b>	citaat
<b>Formaat</b>	Citaat
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	0 .. *
Attribuutsoort details <a href="#">Lid</a> 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.6.4.2 Gegevensgroep type details

##### § 6.6.4.2.1 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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Gegevensgroepstype 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkleerd

<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 identifierend</b>	Nee

#### § 6.6.4.2.2 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee
--------------------------------	-----

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

## § 6.7 Domein GIO

### § 6.7.1 Objecttypen

#### § 6.7.1.1 Gio delen

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.7.1.2 Locatie

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.3 GIO-deel

<b>Naam</b>	GIO-deel
<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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	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 ] <u>bevat:</u> gioDeel GIO-deel [ 1 .. * ]	
<u>Locatie</u> [ 1 ] <u>bevat:</u> gio-deel GIO-deel [ 0 .. 1 ]	

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.7.1.4 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>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 vorhanden zijn.
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
<b>Indicatie abstract object</b>	Nee

## § OVERZIJKT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>id</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>geometrie</u>		GM_Object	1

## § OVERZIJKT RELATIES

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

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.7.1.5 *Metadata Informatieobject*

Naam	Metadata Informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZIJKT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">officiëleTitel</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">alternatieveTitel</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">naam</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">maker</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">eindverantwoordelijke</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">opvolgerVan</a>		CHARACTERSTRING	1

## § OVERZIJKT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<a href="#">GIO versie [ 1 ] bevat: metadata</a>	Metadata Informatieobject [ 1 ]

### § 6.7.1.6 *Normwaarde*

Naam	Normwaarde
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.7.1.7 Gio vaststelling

Naam	Gio vaststelling
Indicatie abstract object	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>		Datum	1
- <u>nauwkeurigheid</u>		Integer	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.7.1.8 GIO versie

Naam	GIO versie
Definitie	Een GIO bevat de ruimtelijke - of locatie informatie verbonden aan een
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	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>		Datum	1
- <a href="#">nauwkeurigheid</a>		Integer	1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [ 1 ] <u>bevat: locatie</u> Locatie [ 1 .. * ]	
GIO versie [ 1 ] <u>bevat: norminformatie</u> Norm informatie [ 0 .. 1 ]	
GIO versie [ 1 ] <u>bevat: metadata</u> Metadata <u>Informatieobject</u> [ 1 ]	
GIO versie [ 1 ] <u>bevat: gioDelen</u> Gio delen [ 0 .. 1 ]	
<u>Gio vaststelling</u> [ 1 ] <u>bevat: gioVersie</u> GIO versie [ 1 ]	

## § TOELICHTING

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

### § 6.7.1.9 Norm informatie

Naam	Norm informatie
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>Eenheid label</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>Norm label</u>		CHARACTERSTRING	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

Norm informatie [ 1 ] bevat: normwaarde

Normwaarde [ 1 .. \* ]

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

---

## § 6.7.2 Gegevensgroepen

### § 6.7.2.1 Gegevensgroep GeografischeContext

<b>Naam</b>	GeografischeContext
<b>Toelichting</b>	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>achtergrond-</u> <u>Verwijzing</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>achtergrond-</u> <u>Actualiteit</u>		Datum	1
- <u>nauwkeurigheid</u>		Integer	1

## § 6.7.3 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.7.3.1 Objecttype details

#### § 6.7.3.1.1 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 .. *

#### § 6.7.3.1.2 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 identifierend</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>

#### § 6.7.3.1.3 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

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.7.3.1.4 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 identifierend</b>	Ja
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Attribuutsoort details <a href="#">Geometrie</a> geometrie	
<b>Naam</b>	geometrie
<b>Formaat</b>	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
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

#### § 6.7.3.1.5 METADATA INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) officieleTitel

<b>Naam</b>	officieleTitel
<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

#### § 6.7.3.1.6 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>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</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>	1
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identifierend</b>	Nee

#### § 6.7.3.1.7 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 identifierend</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.

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

<b>Naam</b>	achtergrondActualiteit
<b>Formaat</b>	Datum
<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Relatiesoort details [Gio vaststelling](#) bevat

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

### § 6.7.3.1.8 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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.

Toelichting 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

<b>Naam</b>	achtergrondActualiteit
<b>Formaat</b>	Datum
<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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

### § 6.7.3.1.9 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 identifierend</b>	Nee
Attribuutsoort details <a href="#">Norm informatie</a> 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 identifierend</b>	Nee
Relatiesoort details <a href="#">Norm informatie</a> bevat	
<b>Naam</b>	bevat
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Normwaarde</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *

### § 6.7.3.2 Gegevensgroepstype details

#### § 6.7.3.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE GEOGRAFISCHECONTEXT

Attribuutsoort details <a href="#">GeografischeContext</a> 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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

<b>Naam</b>	achtergrondActualiteit
<b>Formaat</b>	Datum
<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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

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>	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 identifierend</b>	Nee

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

## § 6.8 Domein Consolidatie

### § 6.8.1 Objecttypen

### § 6.8.1.1 Informatieobjectversie

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

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>BesluitCompact</u> [ 1 ] <u>bijlage bij besluit:</u> <u>bijlage bij besluit</u> Informatieobjectversie [ 0 .. * ]	
<u>Beoogd informatieobject</u> [ 1 ] <u>informatieobjectversie: informatieobjectversie</u> Informatieobjectversie [ 1 ]	
<u>Te consolideren informatieobject</u> [ 1 ] <u>informatieobjectversie: informatieobjectversie</u> Informatieobjectversie [ 1 ]	

### § 6.8.1.2 Intrekking informatieobject

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>doel</u>		CHARACTERSTRING	1 .. *
<u>instrument</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>eId</u>		CHARACTERSTRING	1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	Intrekking informatieobject [ 1 ] <u>regelingversie: regelingversie</u> <u>Regelingversie</u> [ 1 ]
	Intrekking informatieobject [ 1 ] <u>consolidatie-informatie: consolidatie-informatie</u> <u>Consolidatie-informatie</u> [ 1 ]
	Intrekking informatieobject [ 1 ] <u>Xinstrument: Xinstrument</u> <u>Te consolideren informatieobject</u> [ 1 ]

### § 6.8.1.3 Tijdstempel

Naam	Tijdstempel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>datum</u>	Datum		1
<u>doel</u>	CHARACTERSTRING	1 .. *	
<u>soortTijdstempel</u>	<u>SoortTijdstempel</u>		1
<u>eId</u>	CHARACTERSTRING		1

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	Tijdstempel [ 1 ] <u>besluittekst: besluittekst</u> <u>Besluittekst</u> [ 1 ]

Tijdstempel [ 1 ] [consolidatie-informatie](#):  
[consolidatie-informatie](#) [Consolidatie-](#)  
[informatie](#) [ 1 ]

#### § 6.8.1.4 Beoogd informatieobject

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">doel</a>		CHARACTERSTRING	1 .. *
<a href="#">instrumentversie</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">eId</a>		CHARACTERSTRING	1

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Beoogd informatieobject [ 1 ]	
<a href="#">informatieobjectversie</a> : <a href="#">informatieobjectversie</a>	
<a href="#">Informatieobjectversie</a> [ 1 ]	
Beoogd informatieobject [ 1 ] <a href="#">regelingversie</a> :	
<a href="#">regelingversie</a> <a href="#">Regelingversie</a> [ 1 ]	
Beoogd informatieobject [ 1 ] <a href="#">consolidatie-</a> <a href="#">informatie</a> : <a href="#">consolidatie-informatie</a>	
<a href="#">Consolidatie-informatie</a> [ 1 ]	

#### § 6.8.1.5 Regelingversie

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

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Regelingversie</u> [ 1 ] <u>bevat: document-</u> <u>Component DocumentComponent</u> [ 0 .. * ]	
<u>Regelingversie</u> [ 1 ] <u>regeling: regeling</u> <u>Regeling</u> [ 1 ]	
<u>Intrekking informatieobject</u> [ 1 ] <u>regelingversie: regelingversie</u> Regelingversie [ 1 ]	
<u>Beoogd informatieobject</u> [ 1 ] <u>regelingversie:</u> <u>regelingversie</u> Regelingversie [ 1 ]	
<u>Beoogde regeling</u> [ 1 ] <u>regelingversie:</u> <u>regelingversie</u> Regelingversie [ 1 ]	
<u>Consolidatie-informatie</u> [ 1 ] <u>steltVast: stelt-</u> <u>Vast</u> Regelingversie [ 1 .. * ]	

### § 6.8.1.6 Intrekking regeling

Naam	Intrekking regeling
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>doel</u>		CHARACTERSTRING	1 .. *
<u>instrument</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>eId</u>		CHARACTERSTRING	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

Intrekking regeling [ 1 ] [besluittekst:  
besluittekst Besluittekst](#) [ 1 ]

Intrekking regeling [ 1 ] [consolidatie-  
informatie: consolidatie-informatie  
Consolidatie-informatie](#) [ 1 ]

#### § 6.8.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<a href="#">doel</a>		CHARACTERSTRING	1 .. *
<a href="#">instrumentversie</a>		CHARACTERSTRING	1
<a href="#">eId</a>		CHARACTERSTRING	1

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	Beoogde regeling [ 1 ] <a href="#">regelingversie: regelingversie Regelingversie</a> [ 1 ]
	Beoogde regeling [ 1 ] <a href="#">consolidatie- informatie: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie</a> [ 1 ]
	Beoogde regeling [ 1 ] <a href="#">besluittekst: besluittekst Besluittekst</a> [ 1 ]

#### § 6.8.1.8 Te consolideren informatieobject

Naam	Te consolideren informatieobject
------	----------------------------------

**Indicatie abstract object**

Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.8.1.9 Consolidatie-informatie

Naam	Consolidatie-informatie
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Consolidatie-informatie [ 1 ] <u>steltVast: stelt-</u> <u>Vast Regelingversie</u> [ 1 .. * ]  <u>Besluit</u> [ 1 ] <u>bevat: consolidatie-informatie</u> Consolidatie-informatie [ 1 ]  <u>Intrekking informatieobject</u> [ 1 ] <u>consolidatie-</u> <u>informatie: consolidatie-informatie</u> Consolidatie-informatie [ 1 ]  <u>Tijdstempel</u> [ 1 ] <u>consolidatie-informatie:</u> <u>consolidatie-informatie</u> Consolidatie- informatie [ 1 ]  <u>Beoogd informatieobject</u> [ 1 ] <u>consolidatie-</u> <u>informatie: consolidatie-informatie</u> Consolidatie-informatie [ 1 ]	

Intrekking regeling [ 1 ] consolidatie-

informatie: consolidatie-informatie

Consolidatie-informatie [ 1 ]

Beoogde regeling [ 1 ] consolidatie-

informatie: consolidatie-informatie

Consolidatie-informatie [ 1 ]

## § 6.8.2 Enumeraties

### SoortTijdstempel

## § 6.8.3 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.8.3.1 Objecttype details

#### § 6.8.3.1.1 INTREKKING INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details Intrekking informatieobject 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 waardensbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1 .. *
<b>Mogelijk geen waarde</b>	Nee
<b>Indicatie identificerend</b>	Nee

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 waardensbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

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

Attribuutsoort details [Intrekking informatieobject](#) eId

<b>Naam</b>	eId
<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 identifierend</b>	Nee

Relatiesoort details [Intrekking informatieobject](#) regelingversie

<b>Naam</b>	regelingversie
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regelingversie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details [Intrekking informatieobject](#) consolidatie-informatie

<b>Naam</b>	consolidatie-informatie
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Consolidatie-informatie</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

#### § 6.8.3.1.2 TIJDSTEMPEL

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) datum

<b>Naam</b>	datum
<b>Formaat</b>	Datum
<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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details Tijdstempel 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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details Tijdstempel soortTijdstempel

<b>Naam</b>	soortTijdstempel
<b>Formaat</b>	<u>SoortTijdstempel</u>
<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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details Tijdstempel eId

<b>Naam</b>	eId
<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 identifierend</b>	Nee

Relatiesoort details Tijdstempel besluittekst

<b>Naam</b>	besluittekst
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u>Besluittekst</u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details [Tijdstempel](#) consolidatie-informatie

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

#### § 6.8.3.1.3 BEOOGD INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Beoogd informatieobject](#) 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 identifierend</b>	Nee

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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Beoogd informatieobject](#) eId

<b>Naam</b>	eId
<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 identifierend</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](#) regelingversie

<b>Naam</b>	regelingversie
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regelingversie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details [Beoogd informatieobject](#) consolidatie-informatie

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

#### § 6.8.3.1.4 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](#) regeling

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

#### § 6.8.3.1.5 INTREKKING REGELING

Attribuutsoort details [Intrekking regeling](#) 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 identifierend</b>	Nee

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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Intrekking regeling](#) eId

<b>Naam</b>	eId
<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 identifierend</b>	Nee

Relatiesoort details [Intrekking regeling](#) besluittekst

<b>Naam</b>	besluittekst
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Besluittekst</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details [Intrekking regeling](#) consolidatie-informatie

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

#### § 6.8.3.1.6 BEOOGDE REGELING

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) 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 identifierend</b>	Nee

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 identifierend</b>	Nee

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) eId

<b>Naam</b>	eId
<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 identifierend</b>	Nee

Relatiesoort details [Beoogde regeling](#) regelingversie

<b>Naam</b>	regelingversie
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<a href="#">Regelingversie</a>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

Relatiesoort details [Beoogde regeling](#) consolidatie-informatie

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

Relatiesoort details [Beoogde regeling](#) besluittekst

<b>Naam</b>	besluittekst
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u><a href="#">Besluittekst</a></u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.8.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Te consolideren informatieobject](#) informatieobjectversie

<b>Naam</b>	informatieobjectversie
<b>Gerelateerd objecttype</b>	<u><a href="#">Informatieobjectversie</a></u>
<b>Indicatie kardinaliteit</b>	1

#### § 6.8.3.1.8 CONSOLIDATIE-INFORMATIE

Relatiesoort details [Consolidatie-informatie](#) steltVast

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

### § 7. Inhoud van waardenlijsten

#### § 7.1 Referentielijst inhoud

##### § 7.1.1 Referentielijst soortVergunning

1. **code:**

2. **waarde:**

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

## § 7.1.2 Referentielijst SoortRegeling

---

STOP Waardelijst

1. **code:**

2. **waarde:**

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

## § 7.1.3 Referentielijst Bestuursorgaan

---

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 SoortKennisgeving

---

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
<b>geldigVanaf</b>	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.
<b>juridischWerkendVanaf</b>	De (beoogde) regeling/informatieobject waar de tijdstempel mee geassocieerd is treedt in werking op de genoemde datum.

## § 8. Bibliografie

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

*Verwijder onderdelen die niet van toepassing zijn uit onderstaande lijst*

- [DS-D2.3] INSPIRE DS-D2.3, Definition of Annex Themes and Scope, v3.0,  
[http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.3\\_Definition\\_of\\_Annex\\_Themes\\_and\\_scope\\_v3.0.pdf](http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.3_Definition_of_Annex_Themes_and_scope_v3.0.pdf)
- [DS-D2.5] INSPIRE DS-D2.5, Generic Conceptual Model, v3.1,  
[http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.5\\_v3.1.pdf](http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.5_v3.1.pdf)
- [DS-D2.6] INSPIRE DS-D2.6, Methodology for the development of data specifications, v3.0,  
[http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.6\\_v3.0.pdf](http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.6_v3.0.pdf)
- [DS-D2.7] INSPIRE DS-D2.7, Guidelines for the encoding of spatial data, v3.0,  
[http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.7\\_v3.0.pdf](http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.7_v3.0.pdf)

- [ISO 19101] EN ISO 19101:2005 Geographic information – Reference model (ISO 19101:2002)
- [ISO 19103] ISO/TS 19103:2005, Geographic information – Conceptual schema language
- [ISO 19107] EN ISO 19107:2005, Geographic information – Spatial schema (ISO 19107:2003)
- [ISO 19108] EN ISO 19108:2005 Geographic information - Temporal schema (ISO 19108:2002)
- [ISO 19111] EN ISO 19111:2007 Geographic information - Spatial referencing by coordinates (ISO 19111:2007)
- [ISO 19115] EN ISO 19115:2005, Geographic information – Metadata (ISO 19115:2003)
- [ISO 19118] EN ISO 19118:2006, Geographic information – Encoding (ISO 19118:2005)
- [ISO 19135] EN ISO 19135:2007 Geographic information – Procedures for item registration (ISO 19135:2005)
- [ISO 19139] ISO/TS 19139:2007, Geographic information – Metadata – XML schema implementation
- [OGC 06-103r3] Implementation Specification for Geographic Information - Simple feature access – Part 1: Common Architecture v1.2.0

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

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

## § 9. Bijlage x

Deze bijlage beschrijft <korte toelichting>

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

## § 10. Conformiteit

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

## § 11. Lijst met figuren

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

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

Figuur 3

Figuur 4

Figuur 5

Figuur 6

Figuur 7

Figuur 8

Figuur 9

Figuur 10

Figuur 11

Figuur 12

Figuur 13

Figuur 14

## § A. Index

### § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

## § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

↑