

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

Geonovum Informatiemodel
Werkversie 03 oktober 2023



Laatste werkversie:

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

Redacteurs:

[Paul Janssen](#) (Geonovum)

[Wilko Quak](#) (Geonovum)

Auteurs:

[Paul Janssen](#) (Geonovum)

[Wilko Quak](#) (Geonovum)

Doe mee:

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

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

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



Dit document valt onder de volgende licentie:

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

Samenvatting

Dit doc bevat de beschrijving van de informatieinhoud en structuur van een officiële publicatie vanuit de view 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 Model dso-cim-op
 - 6.1.1 CIMOP - Model officiële publicaties - overzicht
 - 6.2 Domein Regeling-Besluit
 - 6.2.1 CIMOP - Regeling en besluit - overzicht
 - 6.2.2 GIO - overzicht
 - 6.2.3 Omgevingsvergunning - overzicht
 - 6.2.4 BesluitCompact - overzicht
 - 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht
 - 6.2.6 BesluitKlassiek - overzicht
 - 6.2.7 RegelingCompact - overzicht
 - 6.2.8 RegelingKlassiek - overzicht
 - 6.2.9 RegelingVrijeTekst - overzicht
 - 6.2.10 RegelingTijdelijkdeel - overzicht
 - 6.2.11 Kennisgeving - overzicht
 - 6.2.12 Consolidatie - overzicht
 - 6.2.13 Objecttypen

6.2.13.1	Regeling
6.2.13.2	BesluitCompact
6.2.13.3	Omgevingsdocument
6.2.13.4	Omgevingsvergunning
6.2.13.5	DocumentComponent
6.2.13.6	RegelingTijdelijkdeel
6.2.13.7	PDFdocument
6.2.13.8	Toelichting op regeltekst
6.2.13.9	Juridische borging van
6.2.13.10	Conditie
6.2.13.11	Toelichtingsrelatie
6.2.13.12	Object
6.2.13.13	Besluit
6.2.13.14	IMOW proxy
6.2.13.15	BevoegdGezag
6.2.13.16	Toelichting op informatieobject
6.2.13.17	RegelingVrijetekst
6.2.13.18	Toelichting op GIO
6.2.13.19	Besluittekst
6.2.13.20	Informatieobjectinhoud
6.2.13.21	BesluitKlassiek
6.2.14	Referentielijsten
6.2.14.1	Referentielijst soortVergunning
6.2.14.1.1	Overzicht referentie elementen
6.2.14.2	Referentielijst SoortRegeling
6.2.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15	Gegevensgroepen
6.2.15.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.2.15.2	Gegevensgroep Kop
6.2.15.3	Gegevensgroep Regelingmetadata
6.2.15.4	Gegevensgroep Table
6.2.15.5	Gegevensgroep Besluitmetadata
6.2.15.6	Gegevensgroep Inhoud
6.2.15.7	Gegevensgroep Formule
6.2.15.8	Gegevensgroep Groep
6.2.15.9	Gegevensgroep Kennisgevingmetadata
6.2.15.10	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.2.15.11	Gegevensgroep Figuur
6.2.16	Primitieve datatypen
6.2.16.1	Primitief datatype wId
6.2.16.2	Primitief datatype eId
6.2.17	Codelijsten

- 6.2.18 Attribuut- en relatiesoort details
 - 6.2.18.1 Objecttype details
 - 6.2.18.1.1 Regeling
 - 6.2.18.1.2 BesluitCompact
 - 6.2.18.1.3 Omgevingsdocument
 - 6.2.18.1.4 Omgevingsvergunning
 - 6.2.18.1.5 DocumentComponent
 - 6.2.18.1.6 RegelingTijdelijkdeel
 - 6.2.18.1.7 Toelichting op regeltekst
 - 6.2.18.1.8 Juridische borging van
 - 6.2.18.1.9 Conditie
 - 6.2.18.1.10 Object
 - 6.2.18.1.11 Besluit
 - 6.2.18.1.12 BevoegdGezag
 - 6.2.18.1.13 Toelichting op informatieobject
 - 6.2.18.1.14 Toelichting op GIO
 - 6.2.18.1.15 BesluitKlassiek
 - 6.2.18.2 Gegevensgroep type details
 - 6.2.18.2.1 Gegevensgroep type BesluitStatus
 - 6.2.18.2.2 Gegevensgroep type Kop
 - 6.2.18.2.3 Gegevensgroep type Regelingmetadata
 - 6.2.18.2.4 Gegevensgroep type Besluitmetadata
 - 6.2.18.2.5 Gegevensgroep type Inhoud
 - 6.2.18.2.6 Gegevensgroep type Kennisgevingmetadata
- 6.3 Domein RegelingVrijetekst
 - 6.3.1 Objecttypen
 - 6.3.1.1 RegelingVrijetekst
 - 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details
 - 6.3.2.1 Objecttype details
 - 6.3.2.1.1 RegelingVrijetekst
- 6.4 Domein RegelingCompact
 - 6.4.1 Objecttypen
 - 6.4.1.1 RegelingCompact
 - 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details
 - 6.4.2.1 Objecttype details
 - 6.4.2.1.1 RegelingCompact
- 6.5 Domein RegelingKlassiek
 - 6.5.1 Objecttypen
 - 6.5.1.1 RegelingKlassiek
 - 6.5.2 Attribuut- en relatiesoort details
 - 6.5.2.1 Objecttype details
 - 6.5.2.1.1 RegelingKlassiek
- 6.6 Domein Kennisgeving

6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Kennisgeving
6.6.2	Gegevensgroepen
6.6.2.1	Gegevensgroep A1
6.6.2.2	Gegevensgroep Citaat
6.6.2.3	Gegevensgroep Tussenkop
6.6.2.4	Gegevensgroep Kadertekst
6.6.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Kennisgeving
6.7	Domein Tekst
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	Sluiting
6.7.1.2	RegelingCompact
6.7.1.3	Bijlage
6.7.1.4	Artikel
6.7.1.5	Subsubparagraaf
6.7.1.6	Inhoudsopgave
6.7.1.7	DivisieTekst
6.7.1.8	Titel
6.7.1.9	Divisie
6.7.1.10	Conditie
6.7.1.11	RegelingMutatie
6.7.1.12	AlgemeneToelichting
6.7.1.13	Begrippenlijst
6.7.1.14	Motivering
6.7.1.15	Wijzigartikel
6.7.1.16	Hoofdstuk
6.7.1.17	Afdeling
6.7.1.18	InleidendeTekst
6.7.1.19	ArtikelgewijzeToelichting
6.7.1.20	Inwerkingsredingartikel
6.7.1.21	Wijzigbijlage
6.7.1.22	Toelichting
6.7.1.23	Subparagraaf
6.7.1.24	Lichaam
6.7.1.25	Paragraaf
6.7.1.26	Begrip
6.7.1.27	Aanhef
6.7.1.28	Lid
6.7.1.29	RegelingOpschrift
6.7.2	Gegevensgroepen

6.7.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.7.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.7.3	Enumeraties
6.7.4	Attribuut- en relatiesoort details
6.7.4.1	Objecttype details
6.7.4.1.1	Bijlage
6.7.4.1.2	Artikel
6.7.4.1.3	Subsubparagraaf
6.7.4.1.4	DivisieTekst
6.7.4.1.5	Titel
6.7.4.1.6	Divisie
6.7.4.1.7	RegelingMutatie
6.7.4.1.8	AlgemeneToelichting
6.7.4.1.9	Begrippenlijst
6.7.4.1.10	Motivering
6.7.4.1.11	Wijzigartikel
6.7.4.1.12	Hoofdstuk
6.7.4.1.13	Afdeling
6.7.4.1.14	InleidendeTekst
6.7.4.1.15	ArtikelgewijzeToelichting
6.7.4.1.16	Wijzigbijlage
6.7.4.1.17	Toelichting
6.7.4.1.18	Subparagraaf
6.7.4.1.19	Lichaam
6.7.4.1.20	Paragraaf
6.7.4.1.21	Begrip
6.7.4.1.22	Lid
6.7.4.2	Gegevensgroeptype details
6.7.4.2.1	Gegevensgroeptype Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroeptype Lijstitem
6.8	Domein GIO
6.8.1	Objecttypen
6.8.1.1	Gio delen
6.8.1.2	Locatie
6.8.1.3	GIO-deel
6.8.1.4	Geometrie
6.8.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.1.6	Normwaarde
6.8.1.7	Gio vaststelling
6.8.1.8	GIO versie
6.8.1.9	Norm informatie
6.8.2	Gegevensgroeptypen
6.8.2.1	Gegevensgroep GeografischeContext

- 6.8.3 Attribuut- en relatiesoort details
 - 6.8.3.1 Objecttype details
 - 6.8.3.1.1 Gio delen
 - 6.8.3.1.2 Locatie
 - 6.8.3.1.3 GIO-deel
 - 6.8.3.1.4 Geometrie
 - 6.8.3.1.5 Metadata Informatieobject
 - 6.8.3.1.6 Normwaarde
 - 6.8.3.1.7 Gio vaststelling
 - 6.8.3.1.8 GIO versie
 - 6.8.3.1.9 Norm informatie
 - 6.8.3.2 Gegevensgroeptype details
 - 6.8.3.2.1 Gegevensgroeptype GeografischeContext
- 6.9 Domein Consolidatie
 - 6.9.1 Objecttypen
 - 6.9.1.1 Informatieobjectversie
 - 6.9.1.2 Intrekking informatieobject
 - 6.9.1.3 Tijdstempel
 - 6.9.1.4 Beoogd informatieobject
 - 6.9.1.5 Regelingversie
 - 6.9.1.6 Intrekking regeling
 - 6.9.1.7 Beoogde regeling
 - 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject
 - 6.9.1.9 Consolidatie-informatie
 - 6.9.2 Enumeraties
 - 6.9.3 Attribuut- en relatiesoort details
 - 6.9.3.1 Objecttype details
 - 6.9.3.1.1 Intrekking informatieobject
 - 6.9.3.1.2 Tijdstempel
 - 6.9.3.1.3 Beoogd informatieobject
 - 6.9.3.1.4 Regelingversie
 - 6.9.3.1.5 Intrekking regeling
 - 6.9.3.1.6 Beoogde regeling
 - 6.9.3.1.7 Te consolideren informatieobject
 - 6.9.3.1.8 Consolidatie-informatie
- 6.10 Domein Officiële Publicatie
 - 6.10.1 Objecttypen
 - 6.10.1.1 Informatieobjectversie
 - 6.10.1.2 Terinzagelegging
 - 6.10.1.3 Publicatieblad
 - 6.10.1.4 Kennisgevingversie
 - 6.10.1.5 Rectificatie
 - 6.10.1.6 Mededelingversie

6.10.1.7	Officiële publicatie
6.10.1.8	Bekendmaking
6.10.1.9	Rectificatieversie
6.10.1.10	Besluitversie
6.10.1.11	Kennisgeving
6.10.1.12	Officiëlepublicatieversie
6.10.1.13	Mededeling
6.10.1.14	Instrument
6.10.1.15	Instrumentversie
6.10.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.10.2.1	Objecttype details
6.10.2.1.1	Informatieobjectversie
6.10.2.1.2	Officiële publicatie
6.10.2.1.3	Besluitversie
6.10.2.1.4	Officiëlepublicatieversie
6.11	Domein externe typen
6.11.1	Objecttypen
6.11.1.1	Proxy_Bestuursorgaan
6.11.1.2	Proxy_GM_Object
6.12	Domein FRBRmodel
6.12.1	FRBRmodel - overzicht
6.12.2	Objecttypen
6.12.2.1	Work
6.12.2.2	Context informatie
6.12.2.3	Serialisatie
6.12.2.4	Instrument
6.12.2.5	Manifestation
6.12.2.6	Instrumentversie
6.12.2.7	Instrumentversie informatie
6.12.2.8	Module
6.12.2.9	Expression
6.12.2.10	Serialisatie van instrumentversie
6.12.2.11	Annotatie
6.12.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.12.3.1	Objecttype details
6.12.3.1.1	Context informatie
6.12.3.1.2	Serialisatie
6.12.3.1.3	Instrument
6.12.3.1.4	Manifestation
6.12.3.1.5	Instrumentversie
6.12.3.1.6	Expression
6.12.3.1.7	Serialisatie van instrumentversie

7. Inhoud van waardenlijsten

7.1 Referentielijst inhoud

7.1.1 Referentielijst soortVergunning

7.1.2 Referentielijst SoortRegeling

7.2 Codelijst inhoud

7.2.1 Codelijst details Onderwerp

7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst

7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst

7.2.4 Codelijst details Soortprocedure

7.2.5 Codelijst details SoortKennisgeving

7.2.6 Codelijst details Overheidsthema

7.3 Enumeratie inhoud

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

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

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

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); deze standaard wordt 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 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 informatielementen in het CIMOP-dso worden gerelateerd aan de begrippen van STOP en IMOW. Voor de zelfstandige leesbaarheid van dit document zijn die begrippen ook in dit document met bronreferentie opgenomen.

NOOT

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

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

In het huidige doc is dat nog niet doorgevoerd.

§ 4. Overzicht

Dit hoofdstuk beschrijft kenmerken van deze Dataspecificatie.

§ 4.1 Naam en Acroniemen

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

§ 4.2 Informele beschrijving

§ 4.2.1 Definitie

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

STOP: Standaard Officiële Publicaties

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

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

DSO: Digitaal Stelsel Omgevingswet

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

§ 4.2.2 Beschrijving

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

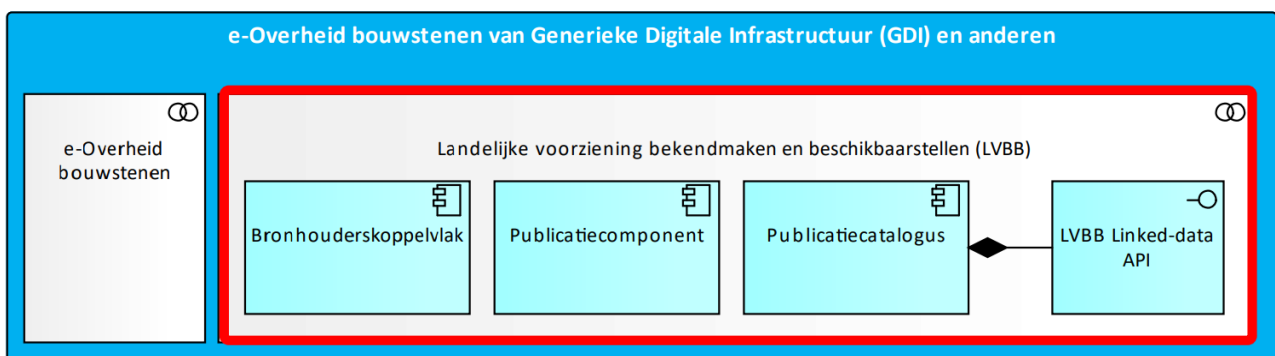
Voor het beeld van die integratie of beter koppeling is het goed om een beeld van beide voorzieningen te hebben. We maken daarbij gebruik van beschrijvingen zoals ze opgenomen in het DSO architectuur document DSO-LV/LVBB diensteninformatiestromen per applicatiecluster.

NOOT

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

LVBB

De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiële publicaties. 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 Ontsluiting Omgevingsdocumenten (Ozon) (bron: OGAS)

Binnen de context van de LVBB beschrijft de STOP standaard het informatiekundelperspectief 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 wettechnische 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

(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, MIM 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:

- CIMOP - Overzichtsmodel voor officiële publicaties
- Regeling-Besluit met een overzicht op hoofdlijn
- GIO
- Omgevingsvergunning
- BesluitCompact
- BesluitKlassiek

- RegelingCompact
- RegelingKlassiek
- RegelingVrijeTekst
- RegelingTijdelijkdeel
- Kennisgeving
- Consolidatie

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

De modellen zijn conceptueel en geven de DSO view op STOP weer. De informatie-elementen zijn toegepast in metaklassen (o.a. objecttypen, attributen, relaties) die voor deze DSO-view handig zijn en niet noodzakelijkerwijze overeenkomen met de metaklassen in STOP. De relaties tussen objecttypen zijn over het algemeen aggregatierelaties met de naam 'bevat'. De associatieeinden hebben in de regel dezelfde naam als het doel of de bron van de relatie. Dit is bijna overal uniform toegepast en komt niet overeen met STOP maar is voor de DSO view voldoende.

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

NOOT

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

De toegevoegde DSO constructies zoals bijvoorbeeld DocumentComponent wel in catalogus.

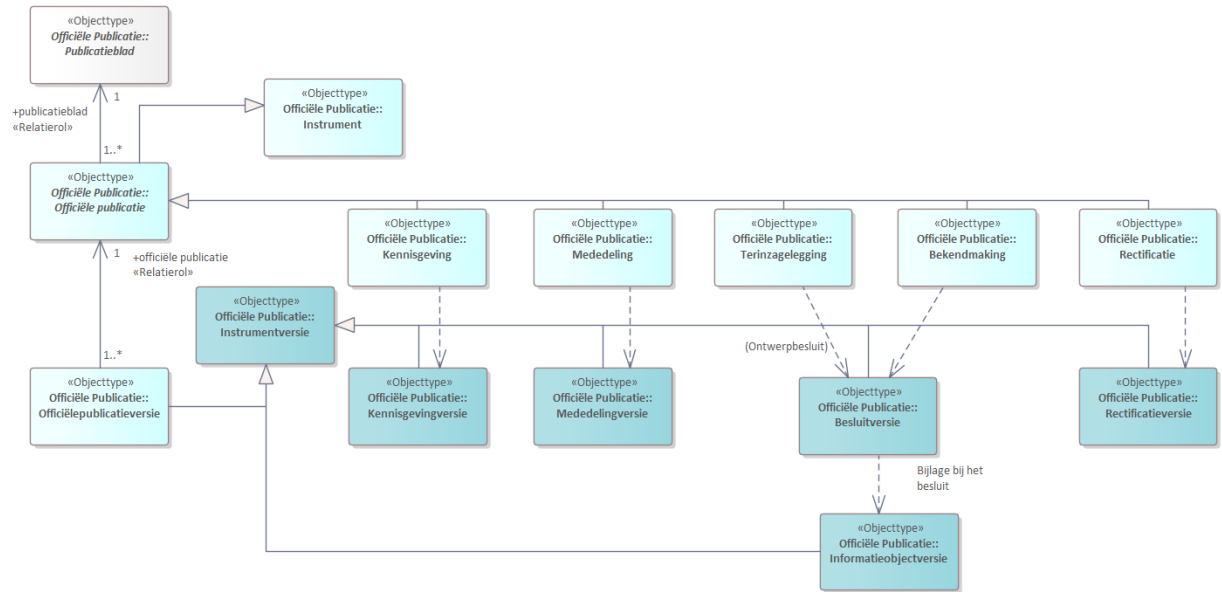
In de diagrammen zijn de objecttypen aan te klikken en wordt er gelinkt naar de beschrijving opgenomen in de objectcatalogus.

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

§ 6. Gegevensdefinitie

§ 6.1 Model dso-cim-op

§ 6.1.1 CIMOP - Model officiële publicaties - overzicht



Figuur 3 CIMOP - Model officiële publicaties

UML diagram van officiële publicaties.

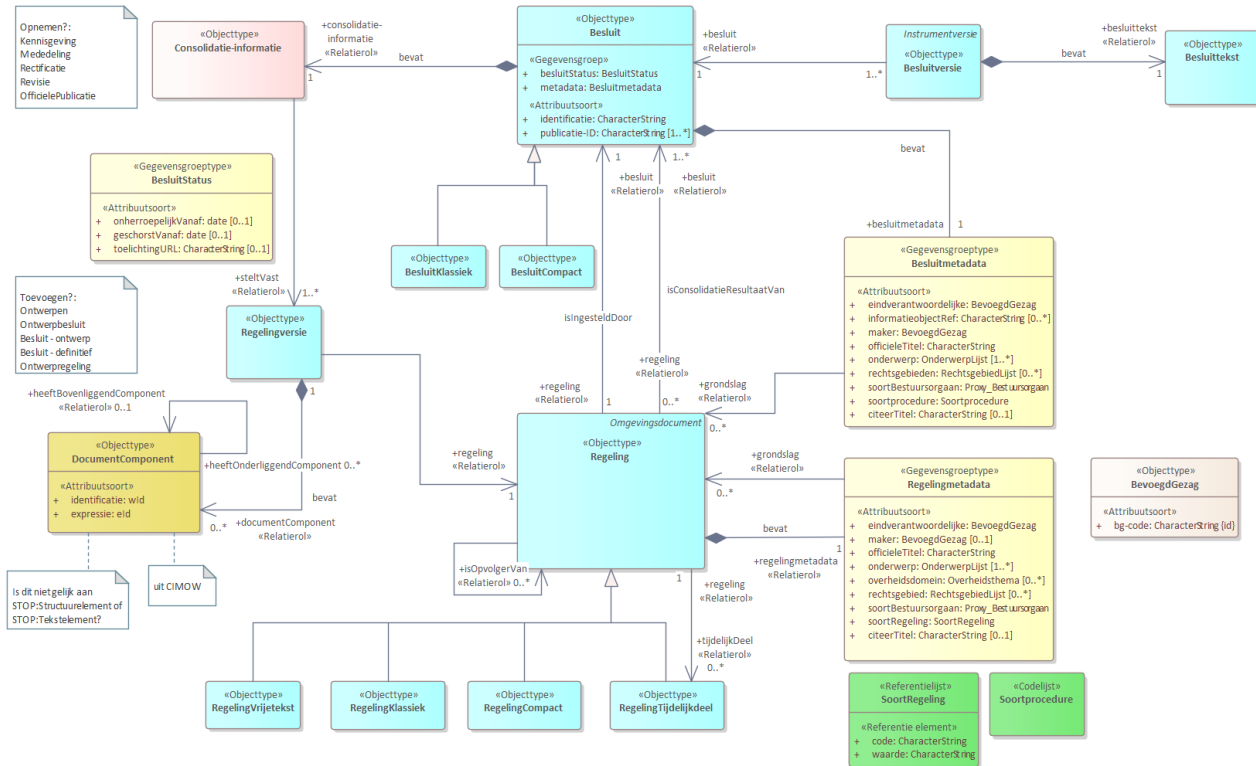
Een officiële publicatie kent verschillende typen en wordt gepubliceerd in een publicatieblad. Een officiële publicatie wordt automatisch gegenereerd uit een door het bevoegd gezag aangeleverde instrumentversie.

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2 Domein Regeling-Besluit

§ 6.2.1 CIMOP - Regeling en besluit - overzicht



Figuur 4 CIMOP - Regeling en besluit

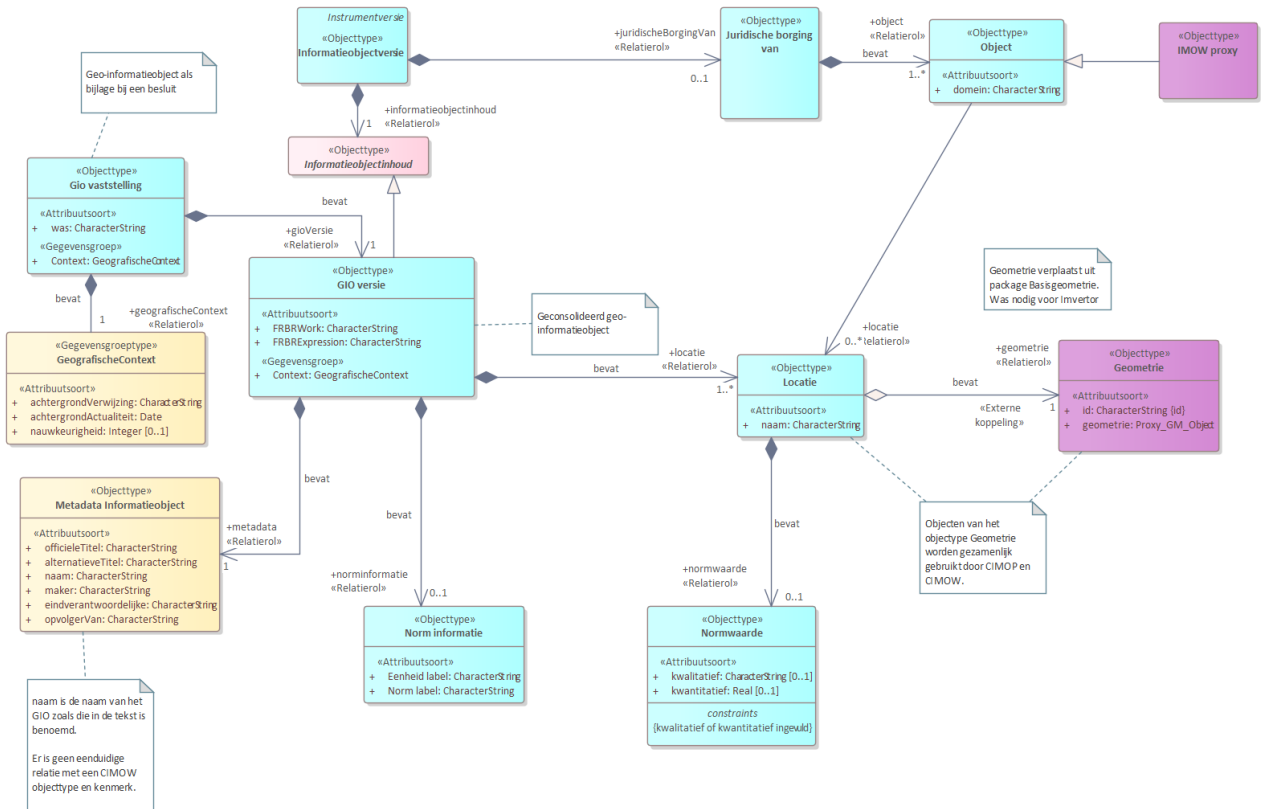
UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- Een Regeling wordt ingesteld door een Besluit.
- Een Regeling wordt gewijzigd door een Besluit.
- 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 vier vormen hebben: een RegelingVrijeTekst, 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.

§ 6.2.2 GIO - overzicht



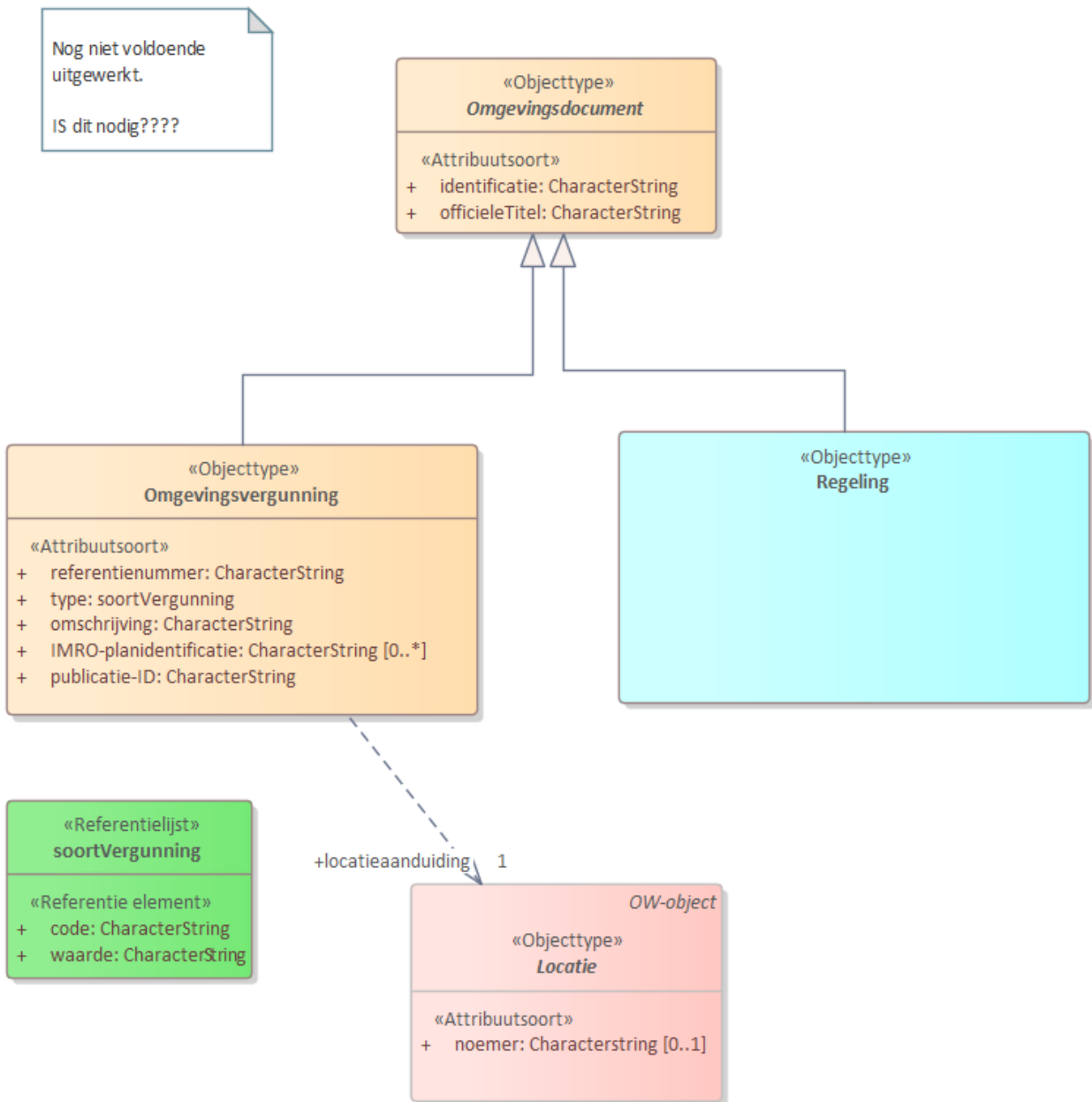
Figuur 5 GIO

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 kan Norm informatie bevatten. Norm informatie van een GIO benoemt de norm, de eenheid en de Normwaarde.
- Normwaarden zijn onderdeel van een Locatie. De Locatie heeft een naam en een Geometrie. De naam is de tekst zoals de locatie (of GIO) wordt benoemd in een Tekst, Artikel of Divisietekst.
- Voor de geometrie wordt de standaard Basisgeometrie gebruikt. CIMOW en CIMOP gebruiken gezamenlijke geometriën waar het dezelfde locatie betreft.
- Een GIO is de juridische borging van informatie die (ook) in IMOW is opgenomen. Deze referentie is met het objecttype Juridische borging van opgenomen.

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.3 Omgevingsvergunning - overzicht



Figuur 6 Omgevingsvergunning

Nog in bewerking

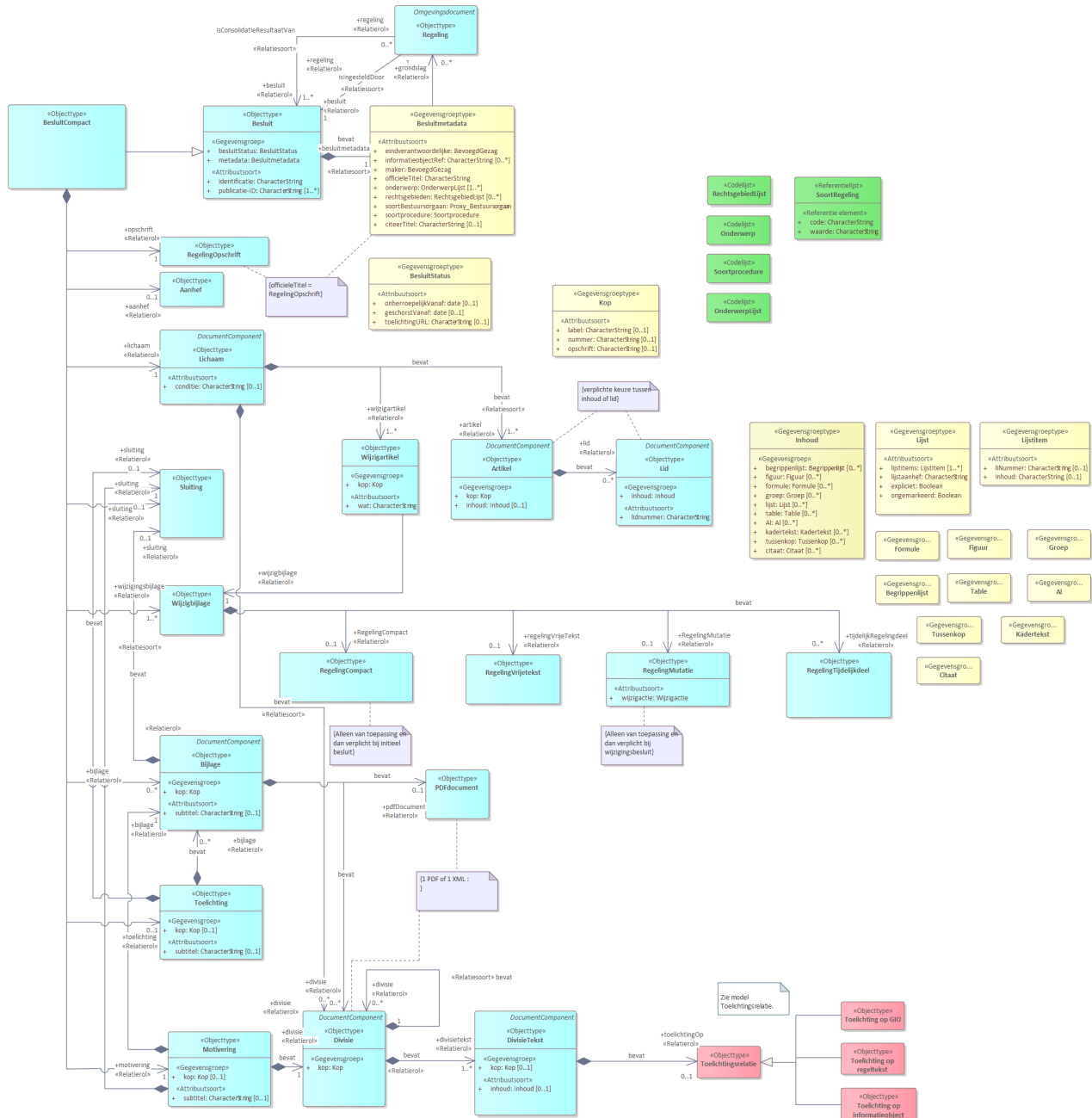
Vraag: Waarom is dit onderdeel nodig?

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.

§ 6.2.4 BesluitCompact - overzicht



Figuur 7 BesluitCompact

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:

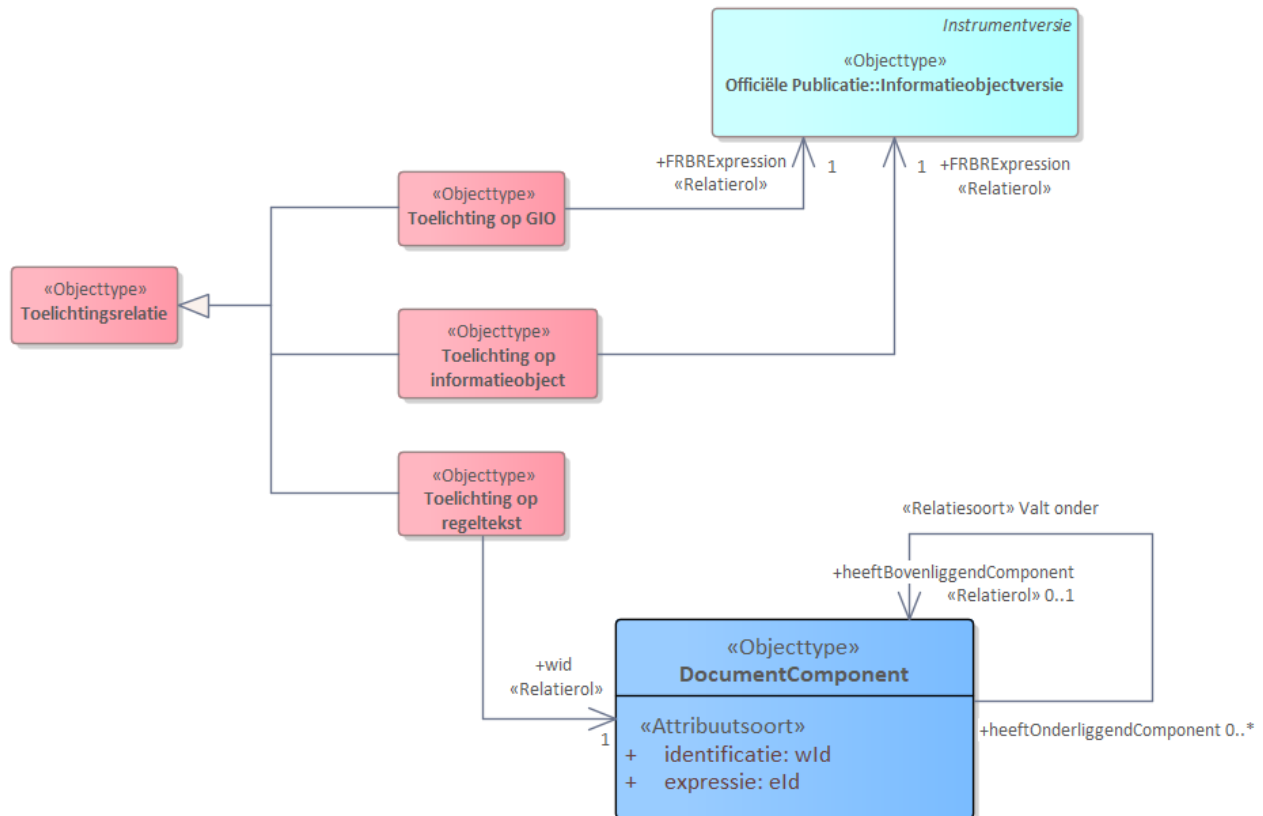
- Besluitmetdata bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Sluiting
- Wijzigbijlage
- Bijlage
- Toelichting
- ArtikelgewijzeToelichting
- Motivering

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

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht



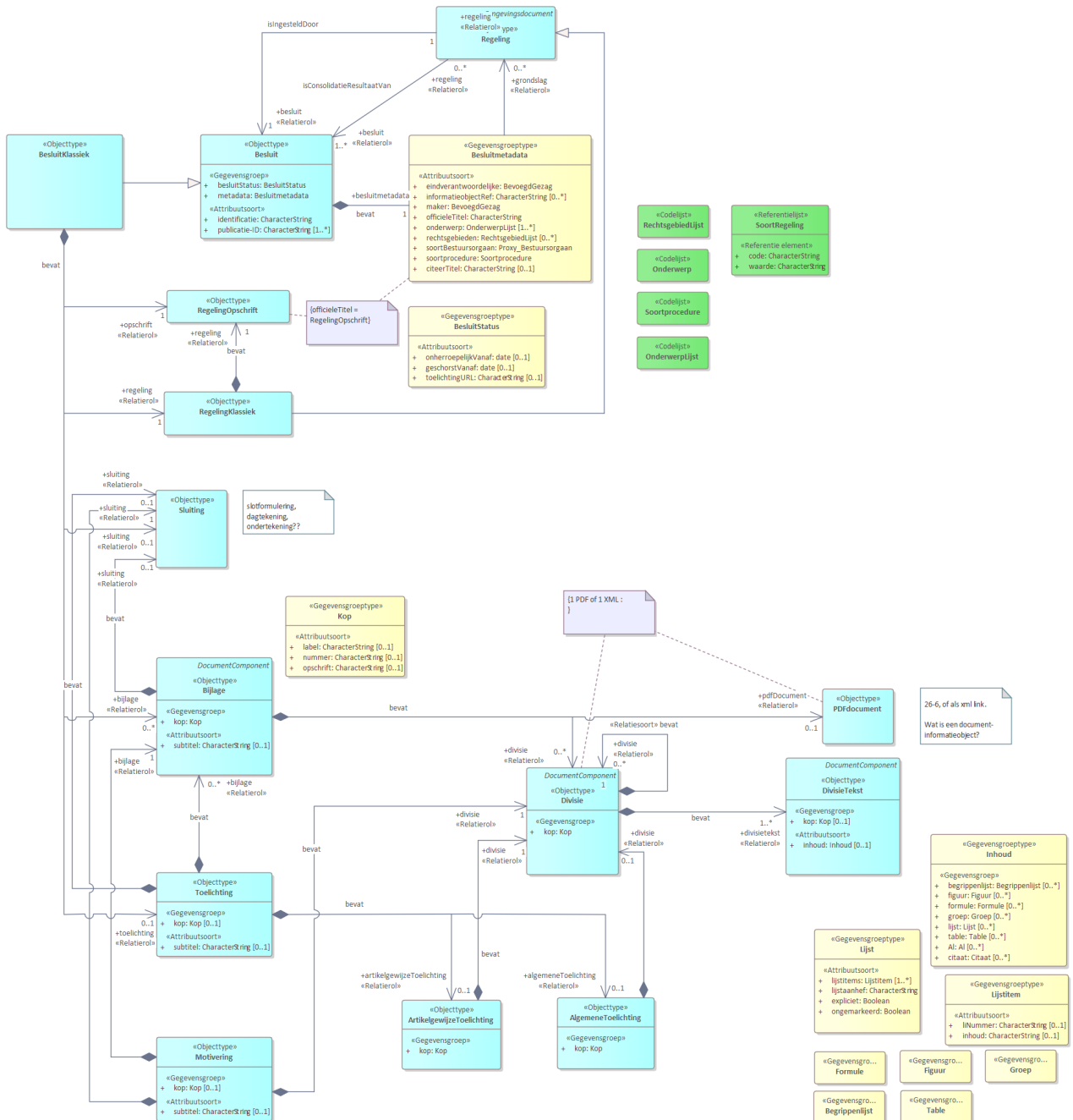
Figuur 8 Toelichtingsrelatie

UML diagram van Toelichtingsrelatie.

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.6 BesluitKlassiek - overzicht



Figuur 9 BesluitKlassiek

UML diagram van BesluitKlassiek.

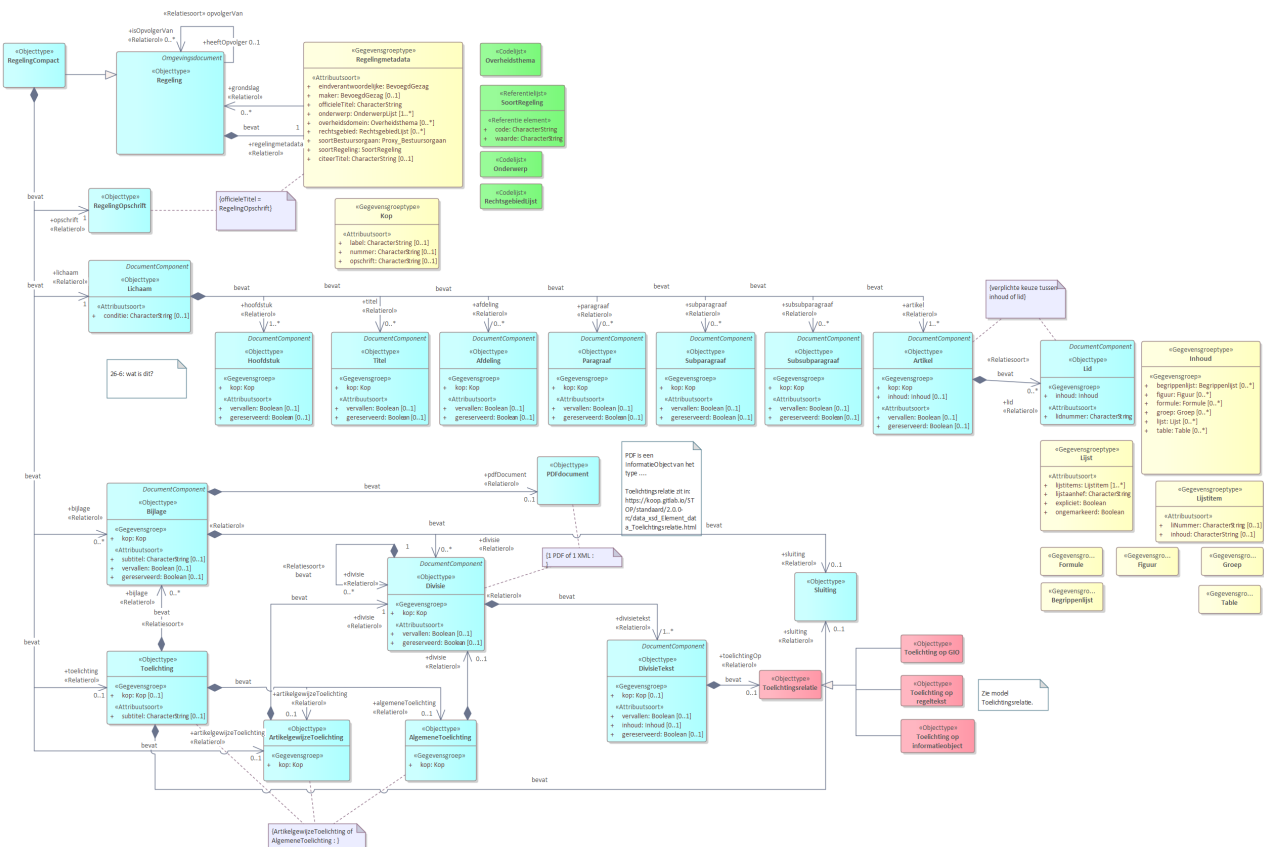
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een initiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor RegelingKlassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

Referentie naar STOP

§ 6.2.7 RegelingCompact - overzicht



Figuur 10 RegelingCompact

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.

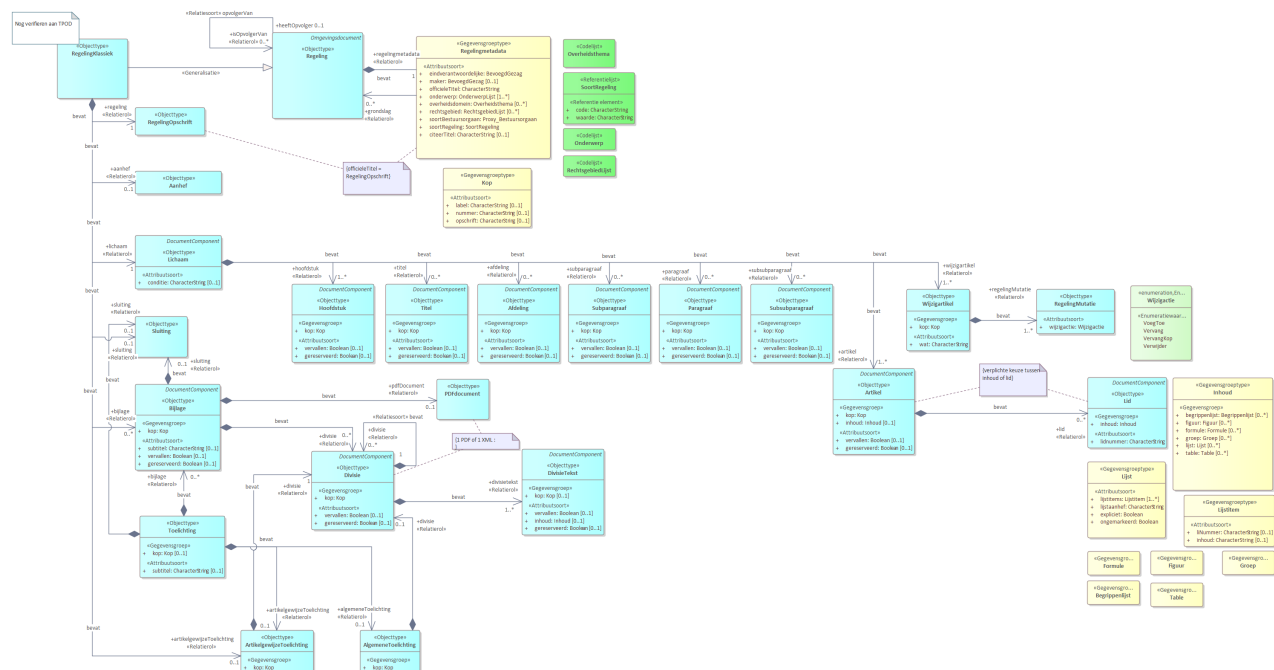
Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

Referentie naar STOP

6.2.8 RegelingKlassiek - overzicht



Figuur 11 RegelingKlassiek

UML diagram voor RegelingKlassiek.

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:

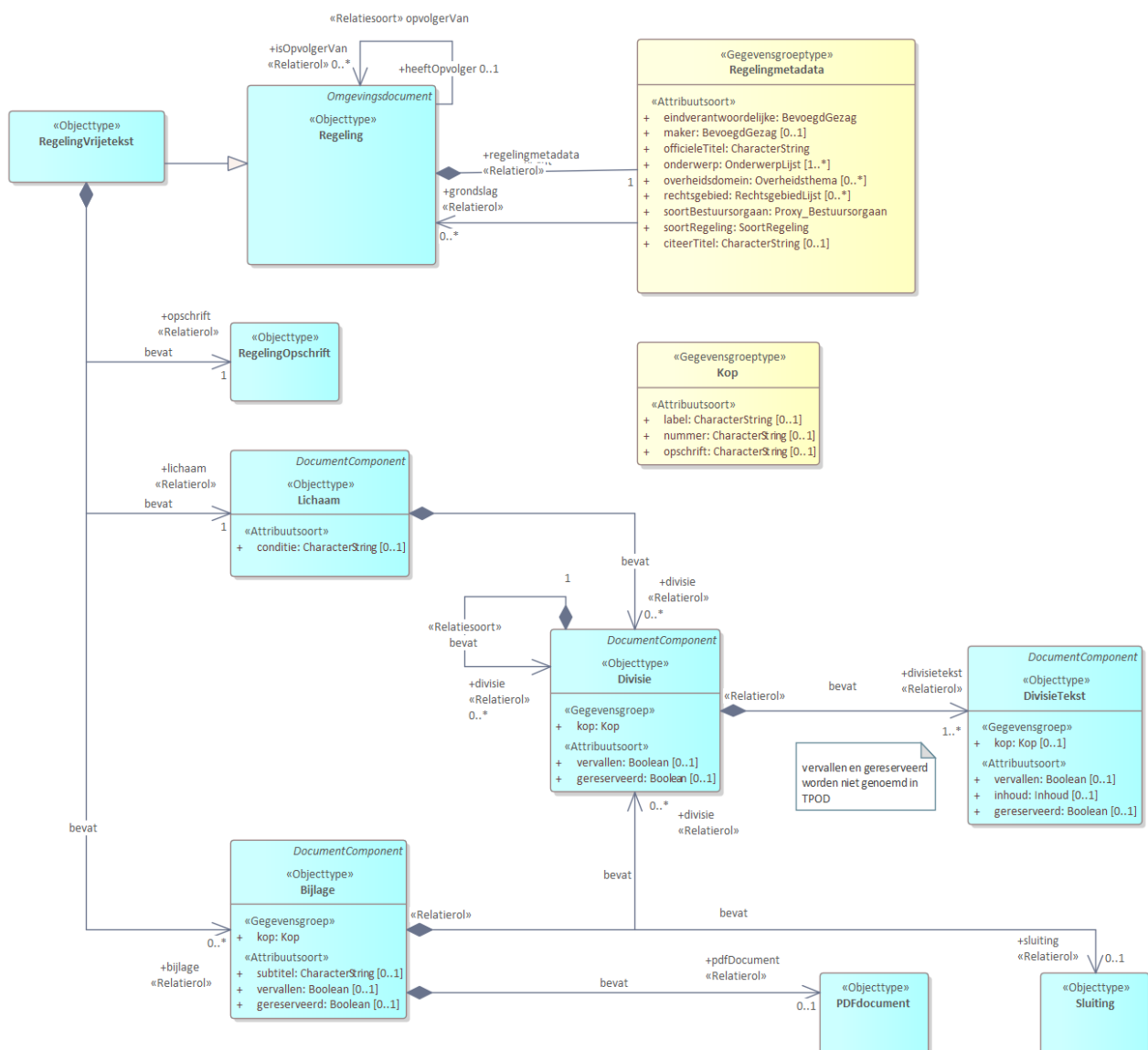
- Regelingmetadata bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.

- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijze Toelichting

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

Referentie naar STOP

§ 6.2.9 RegelingVrijeTekst - overzicht



Figuur 12 RegelingVrijeTekst

UML diagram voor RegelingVrijtekst.

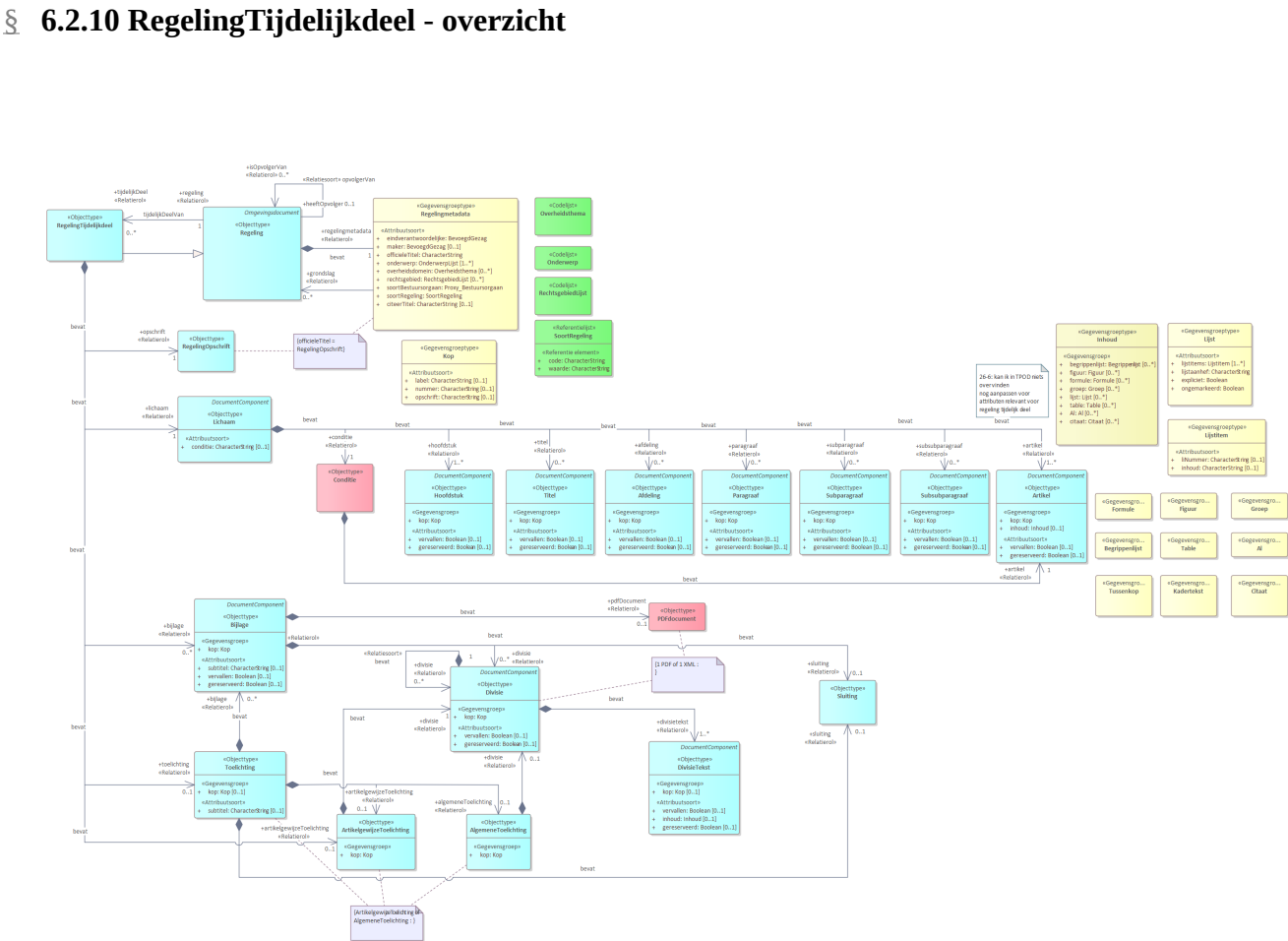
Model voor regelingen met een vrije tekst structuur.

Een RegelingVrijtekst bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

Referentie naar STOP



Figuur 13 Regeling Tijdelijkdeel

UML diagram van RegelingTijdelijkdeel.

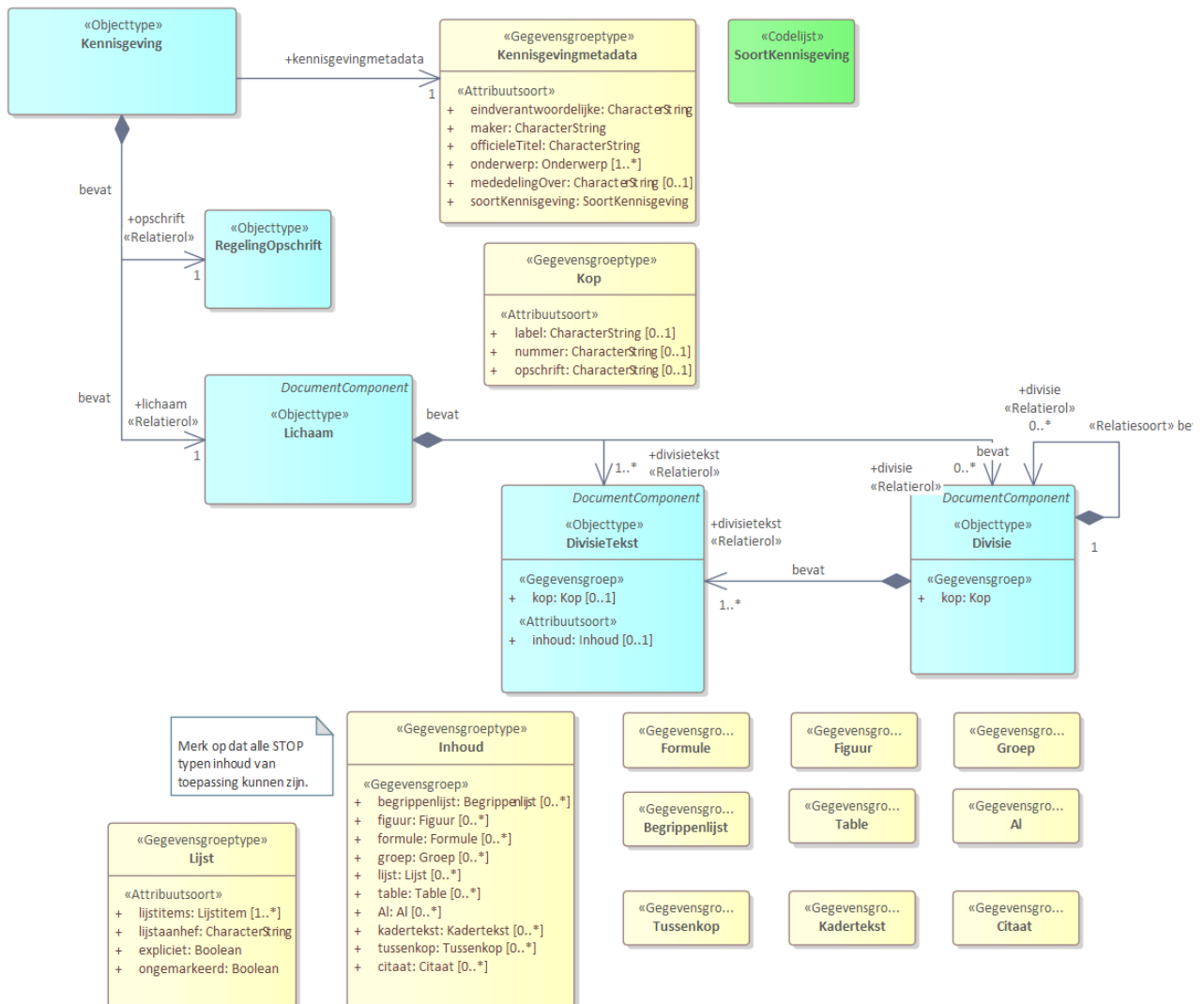
RegelingTijdelijkdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

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

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

[Referentie naar STOP](#)

§ 6.2.11 Kennisgeving - overzicht



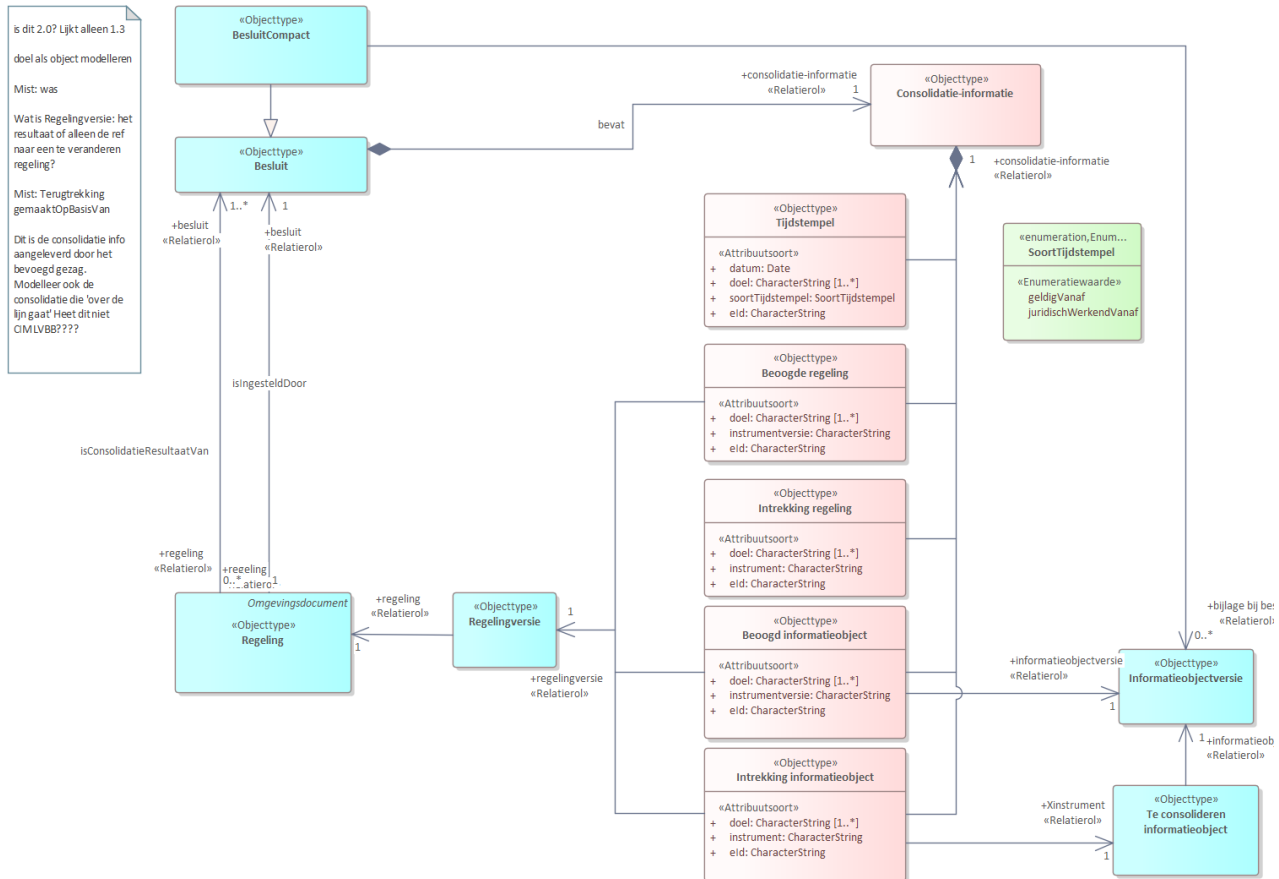
Figuur 14 Kennisgeving

UMLdiagram 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.

§ 6.2.12 Consolidatie - overzicht



Figuur 15 Consolidatie

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

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

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

Referentie naar STOP

Als voorbeeld het objecttype Intrekking regeling.

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

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

§ 6.2.13 Objecttypen

§ 6.2.13.1 Regeling

Naam	Regeling
Herkomst	OP
Definitie	<u>Referentie naar STOP</u>
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling [0 .. 1] <u>opvolgerVan: isOpvolger-</u> <u>Van Regeling</u> [0 .. *]	
Regeling [1] <u>isIngesteldDoor: besluit Besluit</u> [1]	
Regeling [1] <u>tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel</u> <u>RegelingTijdelijkdeel</u> [0 .. *]	
Regeling [0 .. *] <u>isConsolidatieResultaatVan:</u> <u>besluit Besluit</u> [1 .. *]	
<u>Regelingmetadata</u> [1] <u>grondslag: grondslag</u> Regeling [0 .. *]	
<u>Besluitmetadata</u> [1] <u>grondslag: grondslag</u> Regeling [0 .. *]	
<u>Regelingversie</u> [1] <u>regeling: regeling</u> Regeling [1]	
Regeling is specialisatie van <u>Omgevingsdocument</u>	

§ 6.2.13.2 BesluitCompact

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

BesluitCompact [1] [lichaam: lichaam](#)

[Lichaam](#) [1]

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

§ 6.2.13.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie		CHARACTERSTRING	1
officiëleTitel		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.13.4 Omgevingsvergunning

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Omgevingsvergunning is specialisatie van Omgevingsdocument	

§ 6.2.13.5 DocumentComponent

Naam	DocumentComponent
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
identificatie		wId	1
expressie		eId	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DocumentComponent [0 .. *] Valt onder: heeftBovenliggendComponent Document-Component [0 .. 1]	
Toelichting op regeltekst [1] wid: wid	
DocumentComponent [1]	
Regelingversie [1] bevat: document-Component DocumentComponent [0 .. *]	

§ 6.2.13.6 RegelingTijdelijkdeel

Naam	RegelingTijdelijkdeel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.7 PDFdocument

Naam	PDFdocument
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Bijlage</u> [1] bevat: <u>pdfDocument</u> PDFdocument [0 .. 1]	

§ 6.2.13.8 Toelichting op regeltekst

Naam	Toelichting op regeltekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.9 Juridische borging van

Naam	Juridische borging van
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Juridische borging van [1] <u>bevat: object</u> <u>Object</u> [1 .. *] <u>Informatieobjectversie</u> [1] <u>juridische-</u> <u>BorgingVan: juridischeBorgingVan</u> Juridische	

borging van [0 .. 1]

§ 6.2.13.10 Conditie

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.11 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.12 Object

Naam	Object
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.13 Besluit

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>publicatie-ID</u>		CHARACTERSTRING	1 .. *
<u>besluitStatus</u> :	<u>BesluitStatus</u>		1
- <u>onherroepelijkVanaf</u>	DATE		0 .. 1
- <u>geschorstVanaf</u>	DATE		0 .. 1
- <u>toelichtingURL</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<u>metadata</u> :	<u>Besluitmetadata</u>		1
- <u>eindverantwoordelijke</u>	<u>BevoegdGezag</u>		1
- <u>informatieobjectRef</u>		CHARACTERSTRING	0 .. *
- <u>maker</u>	<u>BevoegdGezag</u>		1

- officieleTitel	CHARACTERSTRING	1
- onderwerp	OnderwerpLijst	1 .. *
- rechtsgebieden	RechtsgebiedLijst	0 .. *
- soortBestuursorgaan	Proxy_Bestuursorgaan	1
- soortprocedure	Soortprocedure	1

- citeerTitel	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- grondslag	Regeling		0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit [1] bevat: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	
Besluit [1] bevat: besluitmetadata Besluitmetadata [1]	
Regeling [1] isIngesteldDoor: besluit Besluit [1]	
Regeling [0 .. *] isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit [1 .. *]	
Besluitversie [1 .. *] besluit: besluit Besluit [1]	

§ 6.2.13.14 IMOW proxy

Naam	IMOW proxy
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.15 *BevoegdGezag*

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
bg-code		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.13.16 *Toelichting op informatieobject*

Naam	Toelichting op informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	Toelichting op informatieobject [1]
	FRBRExpression: FRBRExpression
	Informatieobjectversie [1]
	Toelichting op informatieobject is specialisatie van Toelichtingsrelatie

§ 6.2.13.17 *RegelingVrijetekst*

Naam	RegelingVrijetekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.18 *Toelichting op GIO*

Naam	Toelichting op GIO
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting op GIO [1] <u>FRBRExpression</u> : <u>FRBRExpression Informatieobjectversie</u> [1]	

Toelichting op GIO is specialisatie van
Toelichtingsrelatie

§ 6.2.13.19 *Besluittekst*

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.20 *Informatieobjectinhoud*

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1]	
<u>informatieobjectinhoud:</u>	
informatieobjectinhoud	
Informatieobjectinhoud [1]	

§ 6.2.13.21 *BesluitKlassiek*

Naam	BesluitKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

BesluitKlassiek [1] bevat: opschrift

RegelingOpschrift [1]

BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0

.. *]

BesluitKlassiek [1] bevat: toelichting

Toelichting [0 .. 1]

BesluitKlassiek is specialisatie van Besluit

Referentie naar STOP

§ 6.2.14 Referentielijsten

§ 6.2.14.1 Referentielijst soortVergunning

Naam	soortVergunning
------	-----------------

§ 6.2.14.1.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.14.2 Referentielijst SoortRegeling

Naam	SoortRegeling
Definitie	STOP Waardelijst

§ 6.2.14.2.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.15 Gegevensgroepen

§ 6.2.15.1 Gegevensgroep BesluitStatus

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>onherroepelijkVanaf</u>		DATE	0 .. 1
- <u>geschorstVanaf</u>		DATE	0 .. 1
- <u>toelichtingURL</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.2.15.2 Gegevensgroep Kop

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.15.3 Gegevensgroep Regelingmetadata

Naam	Regelingmetadata
Definitie	<u>Referentie naar STOP</u>

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>eindverantwoordelijke</u>		<u>BevoegdGezag</u>	1
- <u>maker</u>		<u>BevoegdGezag</u>	0 .. 1
- <u>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 .. *
- <u>soortBestuursorgaan</u>		<u>Proxy_Bestuursorgaan</u>	1
- <u>soortRegeling</u>		<u>SoortRegeling</u>	1
- <u>citeerTitel</u>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regelingmetadata [1] <u>grondslag: grondslag</u>	
<u>Regeling</u> [0 .. *]	

§ 6.2.15.4 Gegevensgroep Table

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

§ 6.2.15.5 Gegevensgroep Besluitmetadata

Naam	Besluitmetadata
Definitie	<u>Referentie naar STOP</u>

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.15.6 Gegevensgroep Inhoud

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.15.7 Gegevensgroep Formule

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

§ 6.2.15.8 Gegevensgroep Groep

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

§ 6.2.15.9 Gegevensgroep Kennisgevingmetadata

Naam	Definitie
	Kennisgevingmetadata

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke		CHARACTERSTRING	1
- maker		CHARACTERSTRING	1
- officieleTitel		CHARACTERSTRING	1
- onderwerp		Onderwerp	1 .. *
- mededelingOver		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- soortKennisgeving		SoortKennisgeving	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving [1] kennisgevingmetadata :	
kennisgevingmetadata	Kennisgevingmetadata
[1]	

§ 6.2.15.10 Gegevensgroep Begrippenlijst

Naam	Definitie
	Begrippenlijst

§ 6.2.15.11 Gegevensgroep Figuur

Naam	Definitie
	Figuur

§ 6.2.16 Primitieve datatypen

§ 6.2.16.1 Primitief datatype wId

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

§ 6.2.16.2 Primitief datatype eId

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

§ 6.2.17 Codelijsten

<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

§ 6.2.18 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.2.18.1 Objecttype details

§ 6.2.18.1.1 REGELING

Gegevensgroeotype Regelingmetadata
Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
------	-----------------------

Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) maker

Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) officieleTitel

Naam	officieeltitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) overheidsdomein

Naam	overheidsdomein
Formaat	Overheidsthema
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) rechtsgebied

Naam	rechtsgebied
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) soortBestuursorgaan

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

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) soortRegeling

Naam	soortRegeling
Formaat	SoortRegeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) citeerTitel

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Regeling</u> opvolgerVan	
Naam	opvolgerVan
Gerelateerd objecttype	<u>Regeling</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <u>Regeling</u> isIngesteldDoor	
Naam	isIngesteldDoor
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Regeling</u> tijdelijkDeelVan	
Naam	tijdelijkDeelVan
Gerelateerd objecttype	<u>RegelingTijdelijkdeel</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <u>Regeling</u> isConsolidatieResultaatVan	
Naam	isConsolidatieResultaatVan
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.1.2 BESLUITCOMPACT

Relatiesoort details <u>BesluitCompact</u> opschrift	
Naam	opschrift
Gerelateerd objecttype	<u>RegelingOpschrift</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>BesluitCompact</u> artikelgewijzeToelichting	
Naam	artikelgewijzeToelichting
Gerelateerd objecttype	<u>ArtikelgewijzeToelichting</u>

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details BesluitCompact motivering	
Naam	motivering
Gerelateerd objecttype	Motivering
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details BesluitCompact bijlage bij besluit	
Naam	bijlage bij besluit
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details BesluitCompact aanhef	
Naam	aanhef
Gerelateerd objecttype	Aanhef
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details BesluitCompact bijlage	
Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details BesluitCompact toelichting	
Naam	toelichting
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details BesluitCompact sluiting	
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details BesluitCompact wijzigingsbijlage	
Naam	wijzigingsbijlage
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Relatiesoort details BesluitCompact lichaam	
Naam	lichaam
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.18.1.3 OMGEVINGSDOCUMENT

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) identificatie

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

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) officieleTitel

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

§ 6.2.18.1.4 OMGEVINGSVERGUNNING

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) referentienummer

Naam	referentienummer
Formaat	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning type

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

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning omschrijving

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

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning IMRO-planidentificatie

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

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

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning publicatie-ID

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

§ 6.2.18.1.5 DOCUMENTCOMPONENT

Attribuutsoort details DocumentComponent identificatie

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

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

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) expressie

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

Relatiesoort details [DocumentComponent](#) Valt onder

Naam	Valt onder
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.2.18.1.6 REGELINGTIJDELIJKDEEL

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	ArtikelgewijzeToelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	RegelingOpschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

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

Relatiesoort details RegelingTijdelijkdeel bevat

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

Relatiesoort details RegelingTijdelijkdeel bevat

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

§ 6.2.18.1.7 TOELICHTING OP REGELTEKST

Relatiesoort details Toelichting op regeltekst wid

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

§ 6.2.18.1.8 JURIDISCHE BORGING VAN

Relatiesoort details Juridische borging van bevat

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

§ 6.2.18.1.9 CONDITIE

Relatiesoort details Conditie bevat

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

Gerelateerd objecttype	Artikel
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.18.1.10 OBJECT

Attribuutsoort details [Object](#) domein

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

Relatiesoort details [Object](#) locatie

Naam	locatie
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.1.11 BESLUIT

Gegevensgroep [Besluit](#) besluitStatus

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

Gegevensgroeptype BesluitStatus

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

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

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

Attribuutsoort details BesluitStatus geschorstVanaf

Naam	geschorstVanaf
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details BesluitStatus toelichtingURL

Naam	toelichtingURL
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details Besluit identificatie

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

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

Gegevensgroep [Besluit](#) metadata

Naam	metadata
Formaat	<u>Besluitmetadata</u>
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Besluitmetadata

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	<u>BevoegdGezag</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) informatieobjectRef

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

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) maker

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

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) officieleTitel

Naam	officieTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) rechtsgebieden

Naam	rechtsgebieden
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) soortBestuursorgaan

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

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) soortprocedure

Naam	soortprocedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroepstype

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

Attribuutsoort details [Besluit](#) publicatie-ID

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

Relatiesoort details [Besluit](#) bevat

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

Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Besluit](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Besluitmetadata
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.18.1.12 BEVOEGDGEZAG

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) bg-code

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

§ 6.2.18.1.13 TOELICHTING OP INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Toelichting op informatieobject](#) FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.1.14 TOELICHTING OP GIO

Relatiesoort details [Toelichting op GIO](#) FRBRExpression

Naam	FRBRExpression
-------------	----------------

Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.1.15 BESLUITKLAASIEK

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	RegelingKlassiek
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) sluiting

Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	RegelingOpschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [BesluitKlassiek](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.2.18.2 Gegevensgroeptype details

§ 6.2.18.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE BESLUITSTATUS

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

Naam	onherroepelijkVanaf
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

Naam	geschorstVanaf
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) toelichtingURL

Naam	toelichtingURL
Formaat	CHARACTERSTRING

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

§ 6.2.18.2.2 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

Attribuutsoort details Kop nummer

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

§ 6.2.18.2.3 GEGEVENSGROEPETYPE REGELINGMETADATA

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) maker

Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) officieleTitel

Naam	officieleTitel
-------------	----------------

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) overheidsdomein

Naam	overheidsdomein
Formaat	Overheidsthema
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) rechtsgebied

Naam	rechtsgebied
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) soortBestuursorgaan

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

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) soortRegeling

Naam	soortRegeling
Formaat	SoortRegeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) citeerTitel

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroepstype

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

§ 6.2.18.2.4 GEGEVENSGROEPTYPE BESLUITMETADATA

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata informatieobjectRef](#)

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

Attribuutsoort details [Besluitmetadata maker](#)

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

Attribuutsoort details [Besluitmetadata officieleTitel](#)

Naam	officieeltitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata onderwerp](#)

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

Attribuutsoort details [Besluitmetadata rechtsgebieden](#)

Naam	rechtsgebieden
-------------	----------------

Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) soortBestuursorgaan

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

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) soortprocedure

Naam	soortprocedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata](#) citeerTitel

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

Indicatie identifierend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.2.5 GEGEVENSGROEPTYPE INHOUD

Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep Inhoud figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep Inhoud formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep Inhoud groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep Inhoud lijst

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

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep Lijst lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>

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

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst

Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 6.2.18.2.6 GEGEVENSGROEPETYPE KENNISGEVINGMETADATA

Attribuutsoort details Kennisgevingmetadata eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details Kennisgevingmetadata maker

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

Attribuutsoort details Kennisgevingmetadata officieleTitel

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

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) onderwerp

Naam	onderwerp
Formaat	Onderwerp
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) mededelingOver

Naam	mededelingOver
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) soortKennisgeving

Naam	soortKennisgeving
Formaat	SoortKennisgeving
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

§ 6.3 Domein RegelingVrijetekst

§ 6.3.1 Objecttypen

§ 6.3.1.1 RegelingVrijetekst

Naam	RegelingVrijetekst
Definitie	Referentie naar STOP

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RegelingVrijetekst [1] <u>bevat: lichaam</u> <u>Lichaam</u> [1]	
RegelingVrijetekst [1] <u>bevat: bijlage</u> <u>Bijlage</u> [0 .. *]	
RegelingVrijetekst [1] <u>bevat: opschrift</u> <u>RegelingOpschrift</u> [1]	
RegelingVrijetekst is specialisatie van <u>Regeling</u>	<u>Referentie naar STOP</u>

§ 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.3.2.1 Objecttype details

§ 6.3.2.1.1 REGELINGVRIJETEKST

Relatiesoort details RegelingVrijetekst bevat

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

Relatiesoort details RegelingVrijetekst bevat

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

Relatiesoort details [RegelingVrijtekst](#) bevat

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

§ 6.4 Domein RegelingCompact

§ 6.4.1 Objecttypen

§ 6.4.1.1 RegelingCompact

Naam	RegelingCompact
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
RegelingCompact [1] bevat: toelichting Toelichting [0 .. 1]	
RegelingCompact [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]	
RegelingCompact [1] bevat: artikelgewijze- Toelichting Artikelgewijze Toelichting [0 .. 1]	
RegelingCompact [1] bevat: opschrift RegelingOpschrift [1]	
RegelingCompact [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
RegelingCompact is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.4.2.1 Objecttype details

§ 6.4.2.1.1 REGELINGCOMPACT

Relatiesoort details RegelingCompact bevat

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

Relatiesoort details RegelingCompact bevat

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

Relatiesoort details RegelingCompact bevat

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

Relatiesoort details RegelingCompact bevat

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

Relatiesoort details RegelingCompact bevat

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

§ 6.5 Domein RegelingKlassiek

§ 6.5.1 Objecttypen

§ 6.5.1.1 RegelingKlassiek

Naam	RegelingKlassiek
Definitie	Referentie naar STOP
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 Referentie naar STOP

§ 6.5.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.5.2.1 Objecttype details

§ 6.5.2.1.1 REGELINGKLASSIEK

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

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

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

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

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

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

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

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

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

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

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

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

§ 6.6 Domein Kennisgeving

§ 6.6.1 Objecttypen

§ 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.6.2 Gegevensgroep typen

§ 6.6.2.1 Gegevensgroep Al

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

§ 6.6.2.2 Gegevensgroep Citaat

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

§ 6.6.2.3 Gegevensgroep Tussenkop

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

§ 6.6.2.4 Gegevensgroep Kadertekst

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

§ 6.6.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.6.3.1 Objecttype details

§ 6.6.3.1.1 KENNISGEVING

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) kennisgevingmetadata

Naam	kennisgevingmetadata
Gerelateerd objecttype	Kennisgevingmetadata
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Kennisgeving](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	RegelingOpschrift
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7 Domein Tekst

§ 6.7.1 Objecttypen

§ 6.7.1.1 Sluiting

Naam	Sluiting
Indicatie abstract object	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]	
<u>RegelingKlassiek</u> [1] <u>bevat:</u> <u>sluiting</u> Sluiting [0 .. 1]	
<u>Bijlage</u> [1] <u>bevat:</u> <u>sluiting</u> Sluiting [0 .. 1]	
<u>Motivering</u> [1] <u>sluiting:</u> <u>sluiting</u> Sluiting [1]	
<u>Toelichting</u> [1] <u>bevat:</u> <u>sluiting</u> Sluiting [0 .. 1]]	

§ 6.7.1.2 RegelingCompact

Naam	RegelingCompact
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.3 Bijlage

Naam	Bijlage
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bijlage [1] <u>bevat:</u> <u>pdfDocument</u>	
<u>PDFdocument</u> [0 .. 1]	
Bijlage [1] <u>bevat:</u> <u>sluiting</u> <u>Sluiting</u> [0 .. 1]	
Bijlage [1] <u>bevat:</u> <u>divisie</u> <u>Divisie</u> [0 .. *]	
<u>BesluitCompact</u> [1] <u>bijlage:</u> <u>bijlage</u> Bijlage [0 .. *]	
<u>RegelingTijdelijkdeel</u> [1] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u>	
Bijlage [0 .. *]	
<u>BesluitKlassiek</u> [1] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u> Bijlage [0 .. *]	
<u>RegelingVrijetekst</u> [1] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u> Bijlage [0 .. *]	
<u>RegelingCompact</u> [1] <u>bevat:</u> <u>bijlage</u> Bijlage [0 .. *]	

RegelingKlassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [

0 .. *]

Motivering [1] bijlage: bijlage Bijlage [1]

Toelichting [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]

Bijlage is specialisatie van Document-
Component

§ 6.7.1.4 Artikel

Naam	Artikel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervalen</u>		BOOLEAN	0 .. 1
<u>geserveerd</u>		BOOLEAN	0 .. 1
<u>kop</u> :	<u>Kop</u>		1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<u>inhoud</u> :	<u>Inhoud</u>		0 .. 1
- <u>begrippenlijst</u>	<u>Begrippenlijst</u>		0 .. *
- <u>figuur</u>	<u>Figuur</u>		0 .. *
- <u>formule</u>	<u>Formule</u>		0 .. *
- <u>groep</u>	<u>Groep</u>		0 .. *
- <u>lijst</u>	<u>Lijst</u>		0 .. *
- <u>table</u>	<u>Table</u>		0 .. *
- <u>Al</u>	<u>Al</u>		0 .. *
- <u>kadertekst</u>	<u>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: lid</u> Lid [0 .. *]	
<u>Conditie</u> [1] <u>bevat: artikel</u> Artikel [1]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: artikel</u> Artikel [1 .. *]	
Artikel is specialisatie van <u>Document-Component</u>	

§ 6.7.1.5 Subsubparagraaf

Naam	Subsubparagraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.6 Inhoudsopgave

Naam	Inhoudsopgave
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.7 DivisieTekst

Naam	DivisieTekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
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 [Document-Component](#)

§ 6.7.1.8 Titel

Naam	Titel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.9 Divisie

Naam	Divisie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
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>	

§ 6.7.1.10 Conditie

Naam	Conditie

Indicatie abstract object

Nee

§ 6.7.1.11 RegelingMutatie

Naam	RegelingMutatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.12 AlgemeneToelichting

Naam	AlgemeneToelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
AlgemeneToelichting [1] <u>divisie: divisie</u> <u>Divisie</u> [0 .. 1] <u>Toelichting</u> [1] <u>algemeneToelichting:</u> <u>algemeneToelichting</u> AlgemeneToelichting [0 .. 1]	

§ 6.7.1.13 Begrippenlijst

Naam	Begrippenlijst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.14 Motivering

Naam	Motivering
------	------------

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitle</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]	

§ 6.7.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.16 Hoofdstuk

Naam	Hoofdstuk
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie

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

Hoofdstuk is specialisatie van Document-Component

§ 6.7.1.17 Afdeling

Naam	Afdeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.18 InleidendeTekst

Naam	InleidendeTekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

InleidendeTekst is specialisatie van
DocumentComponent

§ 6.7.1.19 ArtikelgewijzeToelichting

Naam	ArtikelgewijzeToelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>ArtikelgewijzeToelichting</u> [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]	
<u>Toelichting</u> [1] <u>bevat: artikelgewijze-</u> <u>Toelichting</u> ArtikelgewijzeToelichting [0 .. 1]	

§ 6.7.1.20 Inwerktingredingartikel

Naam	Inwerktingredingartikel
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.21 Wijzigbijlage

Naam	Wijzigbijlage
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

Wijzigbijlage [1] RegelingCompact:
RegelingCompact RegelingCompact [0 .. 1]

Wijzigbijlage [1] regelingVrijeTekst:
regelingVrijeTekst RegelingVrijetekst [0 .. 1]

Wijzigbijlage [1] RegelingMutatie:
RegelingMutatie RegelingMutatie [0 .. 1]

BesluitCompact [1] wijzigingsbijlage:
wijzigingsbijlage Wijzigbijlage [1 .. *]

Wijzigartikel [1] wijzigbijlage: wijzigbijlage
Wijzigbijlage [1]

§ 6.7.1.22 *Toelichting*

Naam	Toelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitle</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</u> : <u>bijlage</u> <u>Bijlage</u> [0 .. *]
	Toelichting [1] <u>bevat</u> : <u>artikelgewijze-</u> <u>Toelichting</u> <u>ArtikelgewijzeToelichting</u> [0 .. 1]
	Toelichting [1] <u>algemeneToelichting</u> : <u>algemeneToelichting</u> <u>AlgemeneToelichting</u> [0 .. 1]

.. 1]

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

BesluitCompact [1] toelichting: toelichting
Toelichting [0 .. 1]

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

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

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

§ 6.7.1.23 Subparagraaf

Naam	Subparagraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

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

§ 6.7.1.24 Lichaam

Naam	Lichaam
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

Lichaam [1] bevat: subparagraaf

Subparagraaf [0 .. *]

Lichaam [1] bevat: hoofdstuk Hoofdstuk [1

.. *]

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

§ 6.7.1.25 Paragraaf

Naam	Paragraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.26 Begrip

Naam	Begrip
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.27 Aanhef

Naam	Aanhef
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.28 Lid

Naam	Lid
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>lidnummer</u>		CHARACTERSTRING	1
<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
------------------------------	-----------

[Artikel](#) [1] [bevat: lid](#) Lid [0 .. *]

Lid is specialisatie van [DocumentComponent](#)

§ 6.7.1.29 RegelingOpschrift

Naam	RegelingOpschrift
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
BesluitCompact [1] opschrift: opschrift RegelingOpschrift [1]	
RegelingTijdelijkdeel [1] bevat: opschrift RegelingOpschrift [1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: opschrift RegelingOpschrift [1]	
RegelingVrijetekst [1] bevat: opschrift RegelingOpschrift [1]	
RegelingCompact [1] bevat: opschrift RegelingOpschrift [1]	
RegelingKlassiek [1] bevat: regeling RegelingOpschrift [1]	
Kennisgeving [1] bevat: opschrift Regeling- Opschrift [1]	

§ 6.7.2 Gegevensgroepen

§ 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>liNummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>inhoud</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.7.3 Enumeraties

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

§ 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.7.4.1 Objecttype details

§ 6.7.4.1.1 BIJLAGE

Gegevensgroep <u>Bijlage</u> kop	
Naam	kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details Kop label

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

Attribuutsoort details Kop nummer

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

Attribuutsoort details Kop opschrift

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

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

Attribuutsoort details [Bijlage](#) subtitel

Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Bijlage](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [Bijlage](#) gereserveerd

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

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	PDFdocument
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Bijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 6.7.4.1.2 ARTIKEL

Gegevensgroep [Artikel](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Gegevensgroep [Artikel](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
-------------	--------

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

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Attribuutsoort details [Artikel](#) vervallen

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

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

Attribuutsoort details [Artikel](#) gereserveerd

Naam	geserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Relatiesoort details [Artikel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lid
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 6.7.4.1.3 SUBSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subsubparagraaf](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) vervallen

Naam	vervalen
-------------	----------

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

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.4 DIVISIETEKST

Gegevensgroep [DivisieTekst](#) kop

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

Gegevensgroep type 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

Attribuutsoort details Kop nummer

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

Attribuutsoort details Kop opschrift

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

Attribuutsoort details DivisieTekst vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN

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

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
--------------------------------	--------

Mogelijk geen waarde	Nee
-----------------------------	-----

Indicatie identifierend	Nee
--------------------------------	-----

Gegevensgroep DivisieTekst inhoud

Naam	inhoud
-------------	--------

Formaat	<u>Inhoud</u>
----------------	---------------

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

Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
--------------------------------	--------

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

Mogelijk geen waarde	Nee
-----------------------------	-----

Gegevensgroepstype Inhoud

Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst

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

Formaat	Begrippenlijst
----------------	----------------

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

Gegevensgroep Inhoud figuur

Naam	figuur
-------------	--------

Formaat	Figuur
----------------	--------

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

Gegevensgroep Inhoud formule

Naam	formule
-------------	---------

Formaat	Formule
----------------	---------

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

Gegevensgroep Inhoud groep

Naam	groep
-------------	-------

Formaat	Groep
----------------	-------

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

Gegevensgroep Inhoud lijst

Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep type Lijst

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gegevensgroep type Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

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

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkeerd

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

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table

Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep Inhoud citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Attribuutsoort details DivisieTekst gereserveerd	
Naam	geserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details DivisieTekst bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichtingsrelatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.5 TITEL

Gegevensgroep [Titel](#) kop

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

Gegevensgroepstype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
-------------	-----------

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

§ 6.7.4.1.6 DIVISIE

Gegevensgroep [Divisie](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Divisie](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [Divisie](#) gereserveerd

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

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

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

Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <u>Divisie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>DivisieTekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 6.7.4.1.7 REGELINGMUTATIE

Attribuutsoort details RegelingMutatie wijzigactie

Naam	wijzigactie
Formaat	<u>Wijzigactie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.7.4.1.8 ALGEMENE TOELICHTING

Gegevensgroep AlgemeneToelichting kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details Kop label

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Relatiesoort details [Algemene](#) [Toelichting](#) divisie

Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.9 BEGRIPPENLIJST

Attribuutsoort details Begrippenlijst term

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

Attribuutsoort details Begrippenlijst definitie

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

Attribuutsoort details Begrippenlijst liNummer

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

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

§ 6.7.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep Motivering kop

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

Gegevensgroeotype Kop

Attribuutsoort details Kop label

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

Attribuutsoort details Kop nummer

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Motivering](#) subtitel

Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Relatiesoort details [Motivering](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Motivering](#) bijlage

Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Motivering](#) sluiting

Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.11 WIJZIGARTIKEL

Gegevensgroep [Wijzigartikel](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
-------------	-----------

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

Attribuutsoort details [Wijzigartikel](#) wat

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

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	RegelingMutatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [Wijzigartikel](#) wijzigbijlage

Naam	wijzigbijlage
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.12 HOOFDSTUK

Gegevensgroep [Hoofdstuk](#) kop

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

Gegevensgroep type 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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) vervallen

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

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.13 AFDELING

Gegevensgroep [Afdeling](#) kop

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

Gegevensgroeotype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
-------------	-------

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

Attribuutsoort details Kop nummer

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

Attribuutsoort details Kop opschrift

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

Attribuutsoort details Afdeling vervallen

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

Attribuutsoort details [Afdeling](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.14 INLEIDENDE TEKST

Gegevensgroep [InleidendeTekst](#) kop

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

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

Attribuutsoort details Kop nummer

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

Attribuutsoort details Kop opschrift

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

Attribuutsoort details InleidendeTekst vervallen

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN

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

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) inhoud

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

Relatiesoort details [InleidendeTekst](#) divisie

Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.15 ARTIKELGEWIJZE TOELICHTING

Gegevensgroep [ArtikelgewijzeToelichting](#) kop

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

Gegevensgroepstype 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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Relatiesoort details [ArtikelgewijzeToelichting](#) bevat

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

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

§ 6.7.4.1.16 WIJZIGBIJLAGE

Relatiesoort details Wijzigbijlage bevat

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

Relatiesoort details Wijzigbijlage RegelingCompact

Naam	RegelingCompact
Gerelateerd objecttype	<u>RegelingCompact</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details Wijzigbijlage regelingVrijeTekst

Naam	regelingVrijeTekst
Gerelateerd objecttype	<u>RegelingVrijetekst</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details Wijzigbijlage RegelingMutatie

Naam	RegelingMutatie
Gerelateerd objecttype	<u>RegelingMutatie</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.17 TOELICHTING

Gegevensgroep Toelichting kop

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

Gegevensgroep type 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

Attribuutsoort details Kop nummer

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

Attribuutsoort details Kop opschrift

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

Attribuutsoort details Toelichting subtitel

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

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijze Toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Toelichting](#) algemeneToelichting

Naam	algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype	Algemene Toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.7.4.1.18 SUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subparagraaf](#) kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

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

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) vervallen

Naam	vervalen
-------------	----------

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

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.19 LICHAAM

Attribuutsoort details [Lichaam](#) conditie

Naam	conditie
Herkomst	OP
Definitie	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

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

Relatiesoort details Lichaam bevat

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

Relatiesoort details Lichaam bevat

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

Relatiesoort details Lichaam bevat

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

Relatiesoort details Lichaam bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigartikel</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details Lichaam bevat

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

Relatiesoort details Lichaam bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>DivisieTekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details Lichaam bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Conditie</u>

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

§ 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

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

Gegevensgroepstype 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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details [Kop](#) opschrift

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) vervallen

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

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

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) gereserveerd

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

§ 6.7.4.1.21 Begrip

Attribuutsoort details [Begrip](#) term

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

Attribuutsoort details [Begrip](#) definitie

Naam	definitie
Formaat	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Begrip](#) liNummer

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

§ 6.7.4.1.22 Lid

Gegevensgroep [Lid](#) inhoud

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

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep [Inhoud](#) begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep Inhoud formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep Inhoud groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep Inhoud lijst

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

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep Lijst lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details Lijstitem liNummer

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

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Lijst](#) ongemarkleerd

Naam	ongemarkleerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Gegevensgroep [Inhoud](#) table

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) Al

Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) kadertekst

Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) tussenkop

Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Gegevensgroep [Inhoud](#) citaat

Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Attribuutsoort details [Lid](#) lidnummer

Naam	lidnummer
Formaat	CHARACTERSTRING

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

§ 6.7.4.2 Gegevensgroepdetails

§ 6.7.4.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE LIJST

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

Gegevensgroepstype Lijstitem

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) liNummer

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

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

Attribuutsoort details [Lijstitem](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Attribuutsoort details [Lijst](#) lijstaanhef

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

Attribuutsoort details [Lijst](#) expliciet

Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee
Attribuutsoort details Lijst ongemarkerd	
Naam	ongemarkerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

§ 6.7.4.2.2 GEGEVENSGROEPTYPE LIJSTITEM

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

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

§ 6.8 Domein GIO

§ 6.8.1 Objecttypen

§ 6.8.1.1 Gio delen

Naam	Gio delen
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.2 Locatie

Naam	Locatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [1] <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]	
Object [1] <u>locatie:</u> locatie Locatie [0 .. *]	
GIO versie [1] <u>bevat:</u> locatie Locatie [1 .. *]	

§ 6.8.1.3 GIO-deel

Naam	GIO-deel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.4 Geometrie

Naam	Geometrie
------	-----------

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

Naam	Metadata Informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.6 Normwaarde

Naam	Normwaarde
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
kwalitatief		CHARACTERSTRING	0 .. 1
kwantitatief		REAL	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [1] bevat: normwaarde	Normwaarde
[0 .. 1]	

§ 6.8.1.7 Gio vaststelling

Naam	Gio vaststelling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>was</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>Context :</u>	<u>GeografischeContext</u>		1
- <u>achtergrond-</u> <u>Verwijzing</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>achtergrond-</u> <u>Actualiteit</u>		DATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>		INTEGER	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio vaststelling [1] bevat: <u>gioVersie GIO versie</u> [1]	

§ 6.8.1.8 GIO versie

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- <u>achtergrond-</u> <u>Verwijzing</u>	CHARACTERSTRING	1
- <u>achtergrond-</u> <u>Actualiteit</u>	DATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>	INTEGER	0 .. 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.9 Norm informatie

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

§ 6.8.2 Gegevensgroepstypen

§ 6.8.2.1 Gegevensgroep GeografischeContext

Naam	GeografischeContext
------	---------------------

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>achtergrond-</u> <u>Verwijzing</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>achtergrond-</u> <u>Actualiteit</u>		DATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>		INTEGER	0 .. 1

§ 6.8.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.8.3.1 Objecttype details

§ 6.8.3.1.1 GIO DELEN

Relatiesoort details Gio delen bevat

Naam	bevat
<u>Gerelateerd objecttype</u>	<u>GIO-deel</u>

Indicatie kardinaliteit

1 .. *

§ 6.8.3.1.2 LOCATIE

Attribuutsoort details [Locatie](#) naam

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

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO-deel
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Normwaarde
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Externe koppeling details [Locatie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Geometrie

§ 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) id

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

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

Attribuutsoort details [GIO-deel](#) label

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

§ 6.8.3.1.4 GEOMETRIE

Attribuutsoort details [Geometrie](#) id

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

Attribuutsoort details [Geometrie](#) geometrie

Naam	geometrie
-------------	-----------

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

§ 6.8.3.1.5 METADATA INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) officieleTitel

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) alternatieveTitel

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) naam

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) maker

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) eindverantwoordelijke

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

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

§ 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwalitatief

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

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwantitatief

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

§ 6.8.3.1.7 Gio VASTSTELLING

Attribuutsoort details [Gio vaststelling](#) was

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

Gegevensgroep [Gio vaststelling](#) Context

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

Naam	achtergrondActualiteit
Formaat	DATE

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

Gegevensgroeotype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

Relatiesoort details [Gio vaststelling](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRWork

Naam	FRBRWork
Formaat	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [GIO versie](#) FRBRExpression

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

Gegevensgroep [GIO versie](#) Context

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardensbereik, 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

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

Relatiesoort details [GIO versie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Norm informatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Relatiesoort details GIO versie bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Metadata Informatieobject
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details GIO versie bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Gio delen
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.8.3.1.9 NORM INFORMATIE

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Eenheid label

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

Attribuutsoort details [Norm informatie](#) Norm label

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

§ 6.8.3.2 Gegevensgroep type details

§ 6.8.3.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE GEOGRAFISCHECONTEXT

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondVerwijzing

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) nauwkeurigheid

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

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

§ 6.9 Domein Consolidatie

§ 6.9.1 Objecttypen

§ 6.9.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<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]	

§ 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

Naam	Intrekking informatieobject
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 informatieobject [1]
	<u>regelingversie:</u> <u>regelingversie</u> <u>Regelingversie</u> [1]
	Intrekking informatieobject [1] <u>consolidatie-informatie:</u> <u>consolidatie-informatie</u> <u>Consolidatie-informatie</u> [1]
	Intrekking informatieobject [1] <u>Xinstrument:</u> <u>Xinstrument</u> <u>Te consolideren informatieobject</u> [1]

§ 6.9.1.3 Tijdstempel

Naam	Tijdstempel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>datum</u>		DATE	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>consolidatie-informatie</u> : <u>consolidatie-informatie</u> <u>Consolidatie-</u> <u>informatie</u> [1]	

§ 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

Naam	Beoogd informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie

Beoogd informatieobject [1]

[informatieobjectversie: informatieobjectversie](#)

[Informatieobjectversie](#) [1]

Beoogd informatieobject [1] [regelingversie:](#)

[regelingversie Regelingversie](#) [1]

Beoogd informatieobject [1] [consolidatie-](#)

[informatie: consolidatie-informatie](#)

[Consolidatie-informatie](#) [1]

§ 6.9.1.5 Regelingversie

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regelingversie [1] <u>bevat: document-</u> <u>Component DocumentComponent</u> [0 .. *]	
Regelingversie [1] <u>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 .. *]	

§ 6.9.1.6 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] <u>consolidatie-informatie: consolidatie-informatie</u> <u>Consolidatie-informatie</u> [1]

§ 6.9.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Beoogde regeling [1] regelingversie : regelingversie Regelingversie [1]	
Beoogde regeling [1] consolidatie-informatie : consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	

§ 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

Naam	Te consolideren informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.9 Consolidatie-informatie

Naam	Consolidatie-informatie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.2 Enumeraties

SoortTijdstempel

§ 6.9.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.9.3.1 Objecttype details

§ 6.9.3.1.1 INTREKKING INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Intrekking informatieobject](#) doel

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

Attribuutsoort details [Intrekking informatieobject](#) instrument

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

Attribuutsoort details [Intrekking informatieobject](#) eId

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

Relatiesoort details [Intrekking informatieobject](#) regelingversie

Naam	regelingversie
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1

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

Naam	consolidatie-informatie
-------------	-------------------------

Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Intrekking informatieobject Xinstrument	
Naam	Xinstrument
Gerelateerd objecttype	Te consolideren informatieobject
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.9.3.1.2 T_{IJDSTEMPEL}

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) datum

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

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) doel

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

Attribuutsoort details [Tijdstempel](#) soortTijdstempel

Naam	soortTijdstempel
Formaat	SoortTijdstempel
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details Tijdstempel eId

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

Relatiesoort details Tijdstempel consolidatie-informatie

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

§ 6.9.3.1.3 BEOOGD INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details Beoogd informatieobject doel

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

Attribuutsoort details Beoogd informatieobject instrumentversie

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details Beoogd informatieobject eId

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

Relatiesoort details Beoogd informatieobject informatieobjectversie

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

Relatiesoort details Beoogd informatieobject regelingversie

Naam	regelingversie
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details Beoogd informatieobject consolidatie-informatie

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

§ 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details Regelingversie bevat

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

Relatiesoort details Regelingversie regeling

Naam	regeling
Gerelateerd objecttype	<u>Regeling</u>

Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.9.3.1.5 INTREKKING REGELING

Attribuutsoort details [Intrekking regeling](#) doel

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

Attribuutsoort details [Intrekking regeling](#) instrument

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

Attribuutsoort details [Intrekking regeling](#) eId

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

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

Naam	consolidatie-informatie
-------------	-------------------------

Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.9.3.1.6 BEOOGDE REGELING

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) doel

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

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) instrumentversie

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

Attribuutsoort details [Beoogde regeling](#) eId

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

Relatiesoort details [Beoogde regeling](#) regelingversie

Naam	regelingversie
-------------	----------------

Gerelateerd objecttype	<u>Regelingversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Beoogde regeling</u> consolidatie-informatie	
Naam	consolidatie-informatie
Gerelateerd objecttype	<u>Consolidatie-informatie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.9.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Te consolideren informatieobject](#) informatieobjectversie

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

§ 6.9.3.1.8 CONSOLIDATIE-INFORMATIE

Relatiesoort details [Consolidatie-informatie](#) steltVast

Naam	steltVast
Gerelateerd objecttype	<u>Regelingversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10 Domein Officiële Publicatie

§ 6.10.1 Objecttypen

§ 6.10.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1] <u>informatieobjectinhoud:</u> <u>informatieobjectinhoud</u> <u>Informatieobjectinhoud</u> [1]	
Informatieobjectversie [1] <u>juridische-</u> <u>BorgingVan:</u> juridische <u>BorgingVan</u> Juridische <u>borging van</u> [0 .. 1]	
<u>Toelichting op informatieobject</u> [1] <u>FRBRExpression:</u> FRBRExpression Informatieobjectversie [1]	
<u>Toelichting op GIO</u> [1] <u>FRBRExpression:</u> <u>FRBRExpression</u> Informatieobjectversie [1]	
Informatieobjectversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>	

§ 6.10.1.2 Terinzagelegging

Naam	Terinzagelegging
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.3 Publicatieblad

Naam	Publicatieblad
------	----------------

Definitie	<u>Referentie naar STOP</u>
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Officiële publicatie</u> [1 .. *] <u>publicatieblad</u> : <u>publicatieblad</u> Publicatieblad [1]	

§ 6.10.1.4 Kennisgevingversie

Naam	Kennisgevingversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.5 Rectificatie

Naam	Rectificatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.6 Mededelingversie

Naam	Mededelingversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.7 Officiële publicatie

Naam	Officiële publicatie
Definitie	<u>Referentie naar STOP</u>
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.8 Bekendmaking

Naam	Bekendmaking
-------------	--------------

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten**Definitie**

Bekendmaking is specialisatie van Officiële publicatie

Referentie naar STOP

§ 6.10.1.9 Rectificatieversie

Naam

Rectificatieversie

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten**Definitie**

Rectificatieversie is specialisatie van
Instrumentversie

§ 6.10.1.10 Besluitversie

Naam

Besluitversie

Definitie

Referentie naar STOP

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten**Definitie**

Besluitversie [1] bevat: besluittekst
Besluittekst [1]

Besluitversie [1 .. *] [besluit](#): [besluit](#) [Besluit](#) [1]

Besluitversie is specialisatie van [Instrumentversie](#)

§ 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving is specialisatie van Officiële publicatie	Referentie naar STOP

§ 6.10.1.12 Officiëlepublicatieversie

Naam	Officiëlepublicatieversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiëlepublicatieversie [1 .. *] officiële publicatie : officiële publicatie Officiële publicatie [1]	
Officiëlepublicatieversie is specialisatie van Instrumentversie	

§ 6.10.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededeling is specialisatie van Officiële publicatie	Referentie naar STOP

§ 6.10.1.14 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.1.15 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.10.2.1 Objecttype details

§ 6.10.2.1.1 INFORMATIEOBJECTVERSIE

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) informatieobjectinhoud

Naam	informatieobjectinhoud
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectinhoud
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Informatieobjectversie](#) juridischeBorgingVan

Naam	juridischeBorgingVan
Gerelateerd objecttype	Juridische borging van
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10.2.1.2 OFFICIËLE PUBLICATIE

Relatiesoort details [Officiële publicatie](#) publicatieblad

Naam	publicatieblad
Gerelateerd objecttype	Publicatieblad
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10.2.1.3 BESLUITVERSIE

Relatiesoort details [Besluitversie](#) bevat

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

Relatiesoort details [Besluitversie](#) besluit

Naam	besluit
Gerelateerd objecttype	Besluit
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.10.2.1.4 OFFICIËLEPUBLICATIEVERSIE

Relatiesoort details [Officiëlepublicatieversie](#) officiële publicatie

Naam	officiële publicatie
Gerelateerd objecttype	Officiële publicatie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.11 Domein externe typen

§ 6.11.1 Objecttypen

§ 6.11.1.1 Proxy_Bestuursorgaan

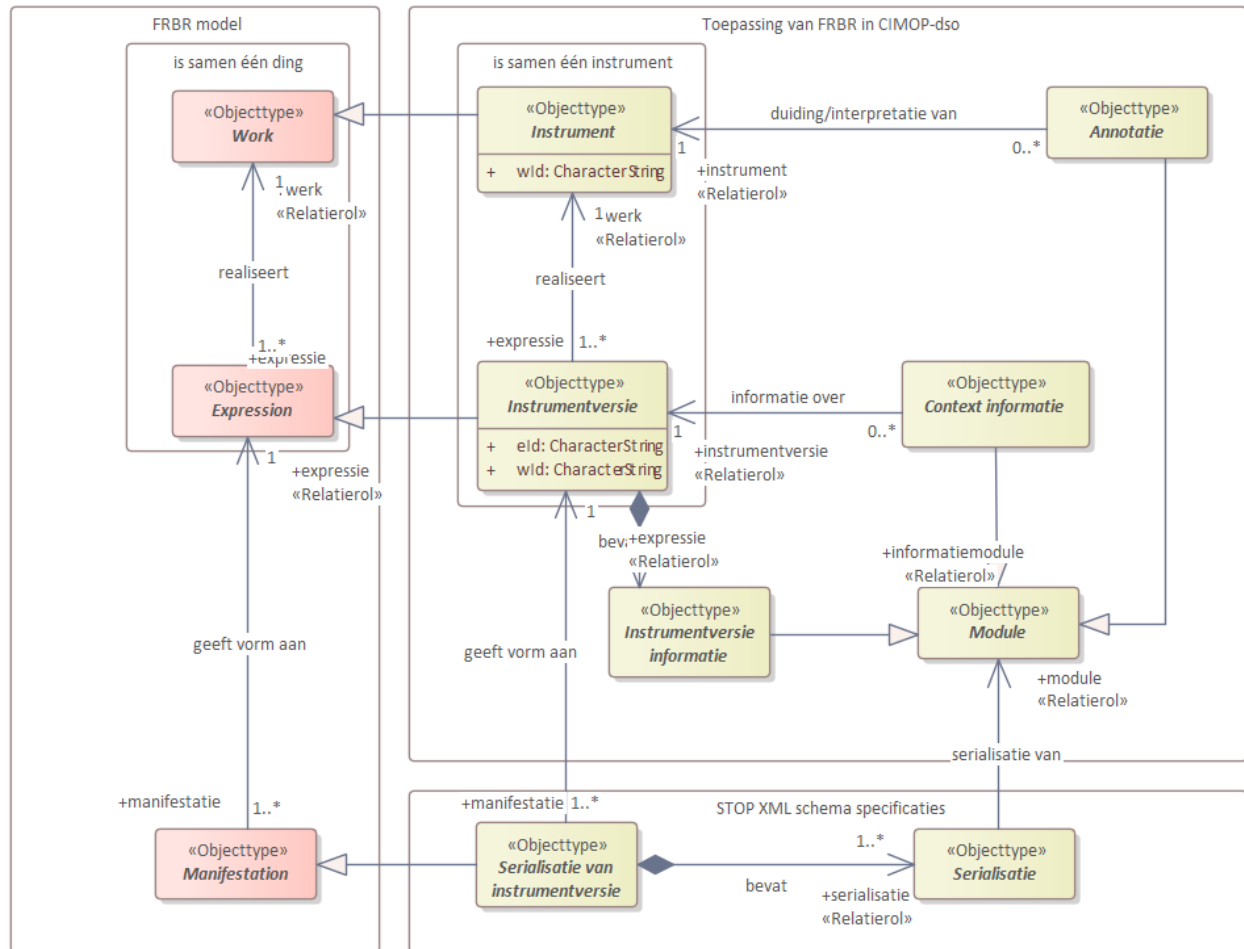
Naam	Proxy_Bestuursorgaan
Definitie	Het orgaan dat de juridische regels opstelt, de activiteiten en toepasbare regels aanlevert en de activiteiten toepasbaar maakt. In het kader van de Omgevingswet worden hiermee het Rijk, provincies, waterschappen en gemeenten bedoeld.
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.11.1.2 Proxy_GM_Object

Naam	Proxy_GM_Object
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.12 Domein FRBRmodel

§ 6.12.1 FRBRmodel - overzicht



Figuur 16 FRBRmodel

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

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

Belangrijk is dat een Instrument en alle versies van dat Instrument samen de informatie bevatten van één specifiek instrument. Dus het omgevingsplan Y van de gemeente X bevat de informatie

van alle versies van dat omgevingsplan. Is informatie over een specifieke versie in de tijd nodig dan moet de versie met dat tijdstempel worden gevraagd.

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

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

Toekennen van identificatie: Om de relatie tussen instrumenten en versie van instrumenten te onderhouden wordt er aan een instrument een wId (work id) toegekend en aan een instrumentversie een eId (expression id) en een wId van het instrument of work waar de versie een versie van is. Meer over id toekenning in STOP [Naamgevingsconventies](#).

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

§ 6.12.2 Objecttypen

§ 6.12.2.1 Work

Naam	Work
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Expression</u> [1 .. *] <u>realiseert: werk</u> Work [1]	

§ 6.12.2.2 Context informatie

Naam	Context informatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Context informatie [0 .. *] <u>informatie over: instrumentversie</u> <u>Instrumentversie</u> [1]	
Context informatie is specialisatie van <u>Module</u>	

§ 6.12.2.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie [1] <u>serialisatie van: module</u> <u>Module</u> [1]	
<u>Serialisatie van instrumentversie</u> [1] <u>bevat: serialisatie</u> Serialisatie [1 .. *]	

§ 6.12.2.4 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.2.5 *Manifestation*

Naam	Manifestation
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Manifestation [1 .. *] <u>geeft vorm aan:</u> <u>expressie</u> <u>Expression</u> [1]	

§ 6.12.2.6 *Instrumentversie*

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.2.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.2.8 Module

Naam	Module
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.2.9 *Expression*

Naam	Expression
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.2.10 *Serialisatie van instrumentversie*

Naam	Serialisatie van instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

Serialisatie van instrumentversie is
specialisatie van [Manifestation](#)

§ 6.12.2.11 Annotatie

Naam	Annotatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Annotatie [0 .. *] <u>duiding/interpretatie van:</u> <u>Instrument</u> <u>Instrument</u> [1]	
Annotatie is specialisatie van Module	

§ 6.12.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.12.3.1 Objecttype details

§ 6.12.3.1.1 CONTEXT INFORMATIE

Relatiesoort details [Context informatie](#) informatie over

Naam	informatie over
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.3.1.2 SERIALISATIE

Relatiesoort details [Serialisatie](#) serialisatie van

Naam	serialisatie van
Gerelateerd objecttype	Module
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.3.1.3 INSTRUMENT

Attribuutsoort details [Instrument](#) wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.12.3.1.4 MANIFESTATION

Relatiesoort details [Manifestation](#) geeft vorm aan

Naam	geeft vorm aan
Gerelateerd objecttype	Expression
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.3.1.5 INSTRUMENTVERSIE

Attribuutsoort details [Instrumentversie](#) eId

Naam	eId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details [Instrumentversie](#) wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie identifierend	Nee
Relatiesoort details Instrumentversie realiseert	
Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Instrument
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Instrumentversie bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie informatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.3.1.6 EXPRESSION

Relatiesoort details [Expression](#) realiseert

Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Work
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.3.1.7 SERIALISATIE VAN INSTRUMENTVERSIE

Relatiesoort details [Serialisatie van instrumentversie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Serialisatie
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [Serialisatie van instrumentversie](#) geeft vorm aan

Naam	geeft vorm aan
Gerelateerd objecttype	Instrumentversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.3.1.8 ANNOTATIE

Relatiesoort details [Annotatie](#) duiding/interpretatie van

Naam	duiding/interpretatie van
Gerelateerd objecttype	Instrument
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 7. Inhoud van waardenlijsten

§ 7.1 Referentielijst inhoud

§ 7.1.1 Referentielijst soortVergunning

1. **code:**

2. **waarde:**

code	waarde

§ 7.1.2 Referentielijst SoortRegeling

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

§ 8. Bibliografie

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

NOOT

TODO

Verwijder onderdelen die niet van toepassing zijn uit onderstaande lijst

- [DS-D2.3] INSPIRE DS-D2.3, Definition of Annex Themes and Scope, v3.0, http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.3_Definition_of_Annex_Themes_and_scope_v3.0.pdf
- [DS-D2.5] INSPIRE DS-D2.5, Generic Conceptual Model, v3.1, http://inspire.jrc.ec.europa.eu/reports/ImplementingRules/DataSpecifications/D2.5_v3.1.pdf
- [DS-D2.6] INSPIRE DS-D2.6, Methodology for the development of data specifications, v3.0, 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
- [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 CIMOP - Model officiële publicaties

Figuur 4 CIMOP - Regeling en besluit

Figuur 5 GIO

Figuur 6 Omgevingsvergunning

Figuur 7 BesluitCompact

Figuur 8 Toelichtingsrelatie

Figuur 9 BesluitKlassiek

Figuur 10 RegelingCompact

Figuur 11 RegelingKlassiek

Figuur 12 RegelingVrijeTekst

Figuur 13 RegelingTijdelijkdeel

Figuur 14 Kennisgeving

Figuur 15 Consolidatie

Figuur 16 FRBRmodel

§ A. Index

§ A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

§ A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

↑