

Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties



Geonovum Informatiemodel
Werkversie 11 mei 2023

Laatst gepubliceerde versie:

<https://docs.geostandaarden.nl/dso/dso-cim-op/>

Redacteurs:

[Paul Janssen](#) (Geonovum)
[Wilko Quak](#) (Geonovum)

Auteurs:

[Paul Janssen](#) (Geonovum)
[Wilko Quak](#) (Geonovum)

Doe mee:

[GitHub Geonovum/dso-cim-op](#)
[Dien een melding in](#)
[Revisiehistorie](#)
[Pull requests](#)

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

Dit document valt onder de volgende licentie: [Creative Commons Attribution 4.0 International Public License](#).

Samenvatting

Dit zijn de conceptuele modellen van het DSO.

Status van dit document

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

Inhoudsopgave

[Samenvatting](#)

Status van dit document

- 1. Voorwoord**
- 2. Inleiding**
- 3. Toepassingsgebied**
- 4. Overzicht**
 - 4.1 Naam en Acroniemen
 - 4.2 Informele beschrijving
 - 4.2.1 Definitie
 - 4.2.2 Beschrijving
 - 4.2.2.1 Use-cases voor CIMOP-dso
 - 4.3 Normatieve referenties
 - 4.4 Termen en definities
 - 4.5 Symbolen en afkortingen
- 5. Uitgangspunten voor modellering**
 - 5.1 UML diagrammen en objectdefinities
- 6. Gegevensdefinitie**
 - 6.1 Domein Regeling-Besluit
 - 6.1.1 CIMOP-Regeling en besluit - overzicht
 - 6.1.2 GIO - overzicht
 - 6.1.3 DocumentComponenten - overzicht
 - 6.1.4 Omgevingsvergunning - overzicht
 - 6.1.5 BesluitCompact - overzicht
 - 6.1.6 BesluitKlassiek - overzicht
 - 6.1.7 RegelingCompact - overzicht
 - 6.1.8 RegelingKlassiek - overzicht
 - 6.1.9 RegelingVrijtekst - overzicht
 - 6.1.10 RegelingTijdelijkdeel - overzicht
 - 6.1.11 Kennisgeving - overzicht
 - 6.1.12 Consolidatie - overzicht
 - 6.1.13 Objecttypen
 - 6.1.13.1 Regeling
 - 6.1.13.2 BesluitCompact
 - 6.1.13.3 Omgevingsdocument
 - 6.1.13.4 Omgevingsvergunning
 - 6.1.13.5 DocumentComponent
 - 6.1.13.6 BevoegdGezag

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

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

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

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

6.7 Domein GIO

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

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

7. Inhoud van waardenlijsten

7.1	Referentielijst inhoud
7.1.1	Referentielijst soortVergunning
7.1.2	Referentielijst SoortRegeling
7.1.3	Referentielijst Bestuursorgaan
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

Tekst aanvullen en/of aanpassen.

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

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

Opdrachtgever voor dit document is

§ 2. Inleiding

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

Standaard Officiële Publicaties (STOP), beheerd door KOOP. Voor annotatie en locatie bij de standaard Informatiemodel Omgevingsdocumenten (IMOW), beheerd door Geonovum.

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

§ 3. Toepassingsgebied

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

CIMOP-dso bevat de volgende componenten:

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

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

NOOT

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

§ 4. Overzicht

Dit hoofdstuk beschrijft kenmerken van deze Dataspecificatie.

§ 4.1 Naam en Acroniemen

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

§ 4.2 Informele beschrijving

§ 4.2.1 Definitie

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

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

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

DSO: Digitaal Stelsel Omgevingswet

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

§ 4.2.2 Beschrijving

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

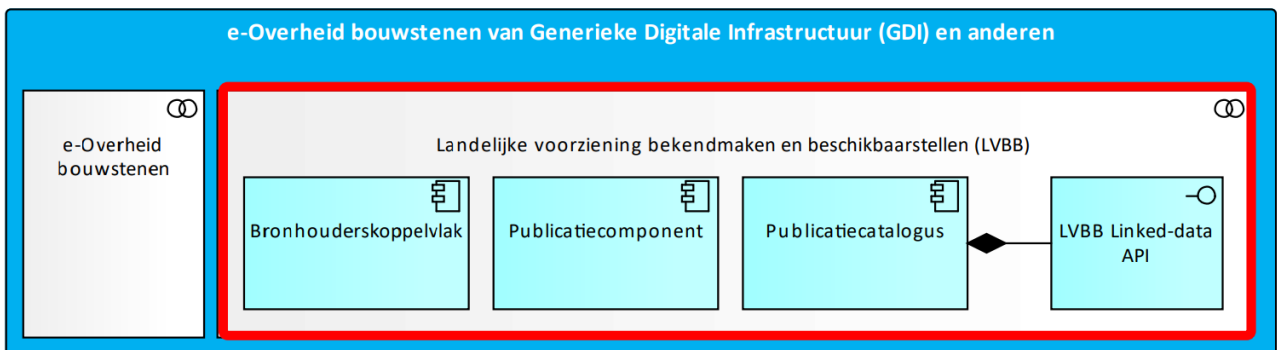
Voor het beeld van die integratie of beter koppeling is het goed om een beeld van beide voorzieningen te hebben. We maken daarbij gebruik van beschrijvingen zoals ze opgenomen in het

NOOT

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

LVBB

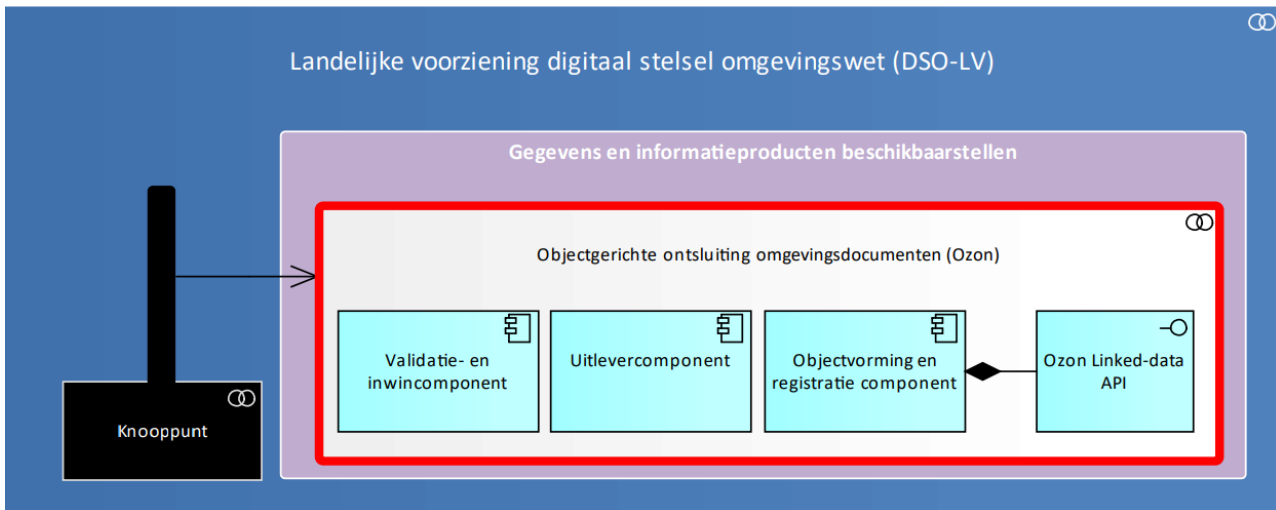
De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiële publicaties. DeLVBB ontvangt alle besluiten van het bevoegd gezag, maakt daar officiële bekendmakingen van en stelt denieuwetoestanden van geconsolideerde regelingen samen. De toestanden die hier ontstaan moeten planmatig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



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

OZON

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



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

Binnen de context van de LVBB beschrijft de STOP standaard het informatiekundigperspectief en binnen OZON is IMOW de leidende informatiestandaard. Maar voor een effectieve ontsluiting van het dataproduct omgevingsdocument is een gedeeltelijke combinatie van beide en een afhankelijkheid van beide nodig. Het CIMOP-dso beschrijft die combinatie en afhankelijkheid vanuit het perspectief van het DSO. Deze wordt in dit document de view van DSO op STOP genoemd.

§ 4.2.2.1 Use-cases voor CIMOP-dso

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

NOOT

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

-iets met consolidatie....
-iets met bevraging...
- Als ik vanuit de viewer op de tekst van een artikel klik wil ik uiteindelijk uit kunnen komen bij de wetstechnische informatie in het LVBB. Hiervoor moet er uit het IMOW een koppeling kunnen worden gelegd naar de juiste objecten in het CIMOP
- Als het bevoegd gezag twee besluiten neemt op basis van dezelfde regelingversie is er sprake van samenloop. In dat geval moet het bevoegd gezag los een consolidatie aanleveren. Hoe dit

moet, en welke OW-objecten daar bij horen zou ik graag willen terugzien in dit model

- Het intrekken van een regeling (via een besluit) moet leiden tot het intrekken van IMOW objecten in de DSO-LV.
- De relatie tussen IMOW objecten en besluiten moet traceerbaar zijn. (mogelijk via wid van tekstobjecten).
- Consolidatie van IMOW objecten moet traceerbaar zijn naar besluiten.
- Relatie tussen regelingversie en IMOW object moet traceerbaar zijn.
-

§ 4.3 Normatieve referenties

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

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

§ 4.4 Termen en definities

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

NOOT

Nog invullen

(<volgnummer>) <Term>

<definitie>

OPMERKING <opmerking> (verwijderen indien niet van toepassing)

VOORBEELD <voorbeeld> (verwijderen indien niet van toepassing)

Bijvoorbeeld:

(13) Geo-informatie

Gegevens met een directe of indirecte referentie naar een plaats ten op gezichte van de aarde (bijvoorbeeld ten opzichte van het aardoppervlak)

OPMERKING Geo-informatie is synoniem aan geografische informatie

§ 4.5 Symbolen en afkortingen

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

CIMOW Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet

IMOW Informatiemodel Omgevingswet

LVBB Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaarstellen

Ozon Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten

STOP Standaard Officiële Publicaties

§ 5. Uitgangspunten voor modellering

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

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

§ 5.1 UML diagrammen en objectdefinities

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

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

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

Bij elk model is een korte uitleg opgenomen.

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

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

NOOT

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

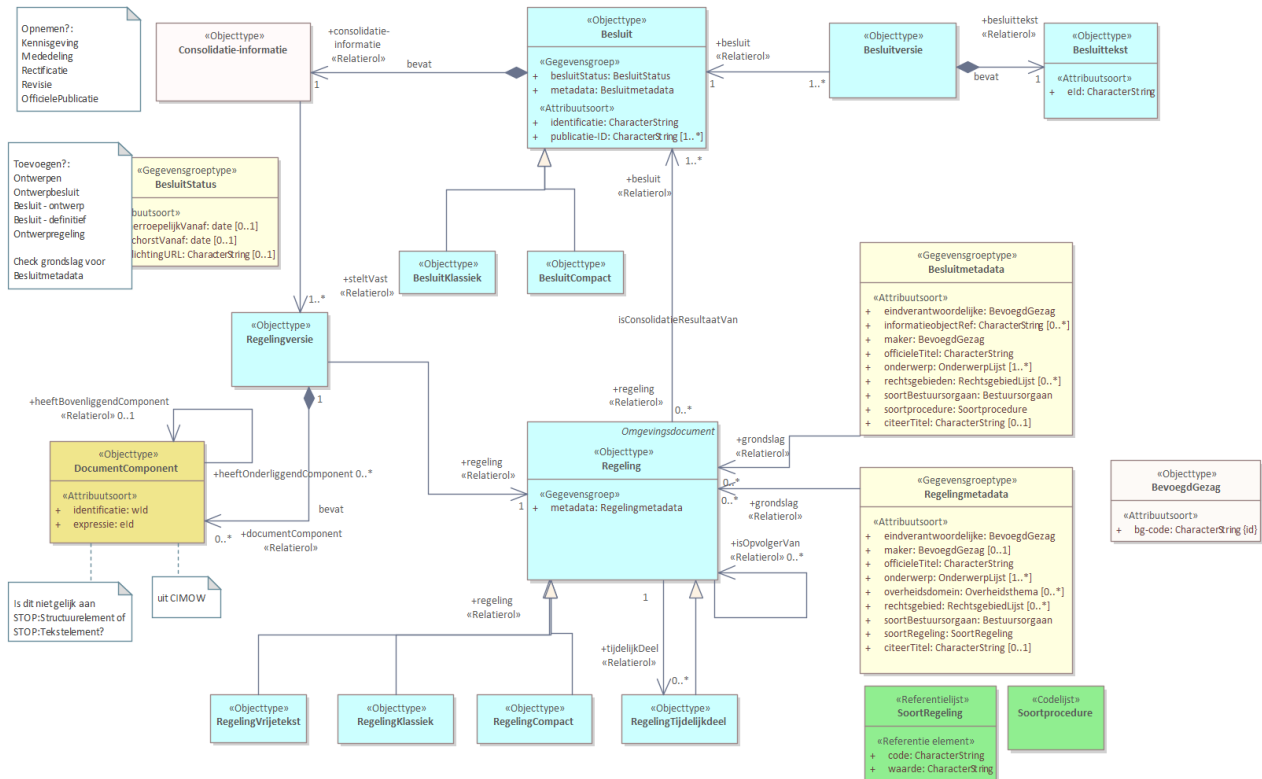
In de diagrammen zijn de objecttypen aan te klikken en wordt er gelinkt naar de beschrijving opgenomen in de objectcatalogus.

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

§ 6. Gegevensdefinitie

§ 6.1 Domein Regeling-Besluit

§ 6.1.1 CIMOP-Regeling en besluit - overzicht



Figuur 3

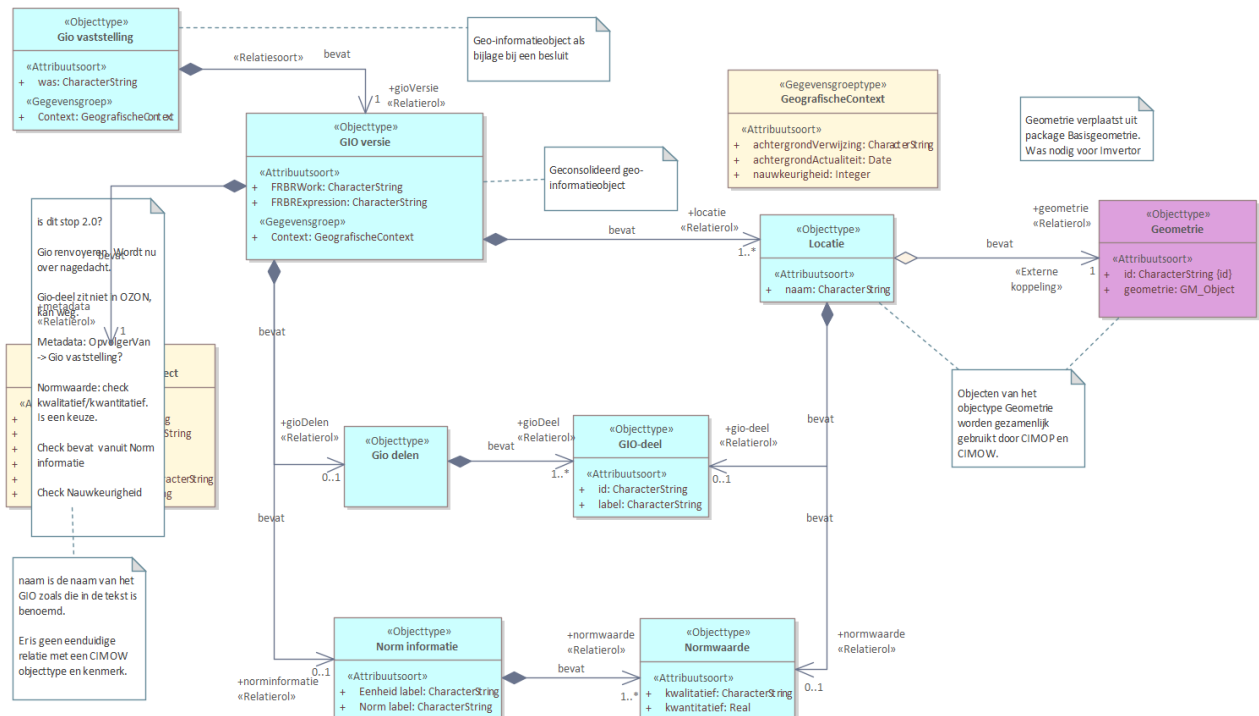
CIMOP-Regeling en besluit - overzicht

UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- Een Regeling wordt ingesteld door een Besluit.
 - Een Regeling wordt gewijzigd door een Besluit.
 - Besluit- en Regelingmetadata bevat de gegevens over een besluit of regeling zoals titel en maker.
 - In de metadata zit via de relatie grondslag een relatie naar een regeling die als grondslag voor een besluit of regeling geldt.
 - Een Besluit is opgenomen in een Besluitversie die de Besluittekst bevat.
 - Een Besluit heeft een besluitStatus. Dit is een gegeven dat niet in deze vorm wordt aangeleverd door het bevoegd gezag maar een afgeleide is van de gegevens in de procedureverloop. De LVBB levert het op deze manier door aan OZON.
 - Een Besluit bevat Consolidatie-informatie.

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

§ 6.1.2 GIO - overzicht



Figuur 4

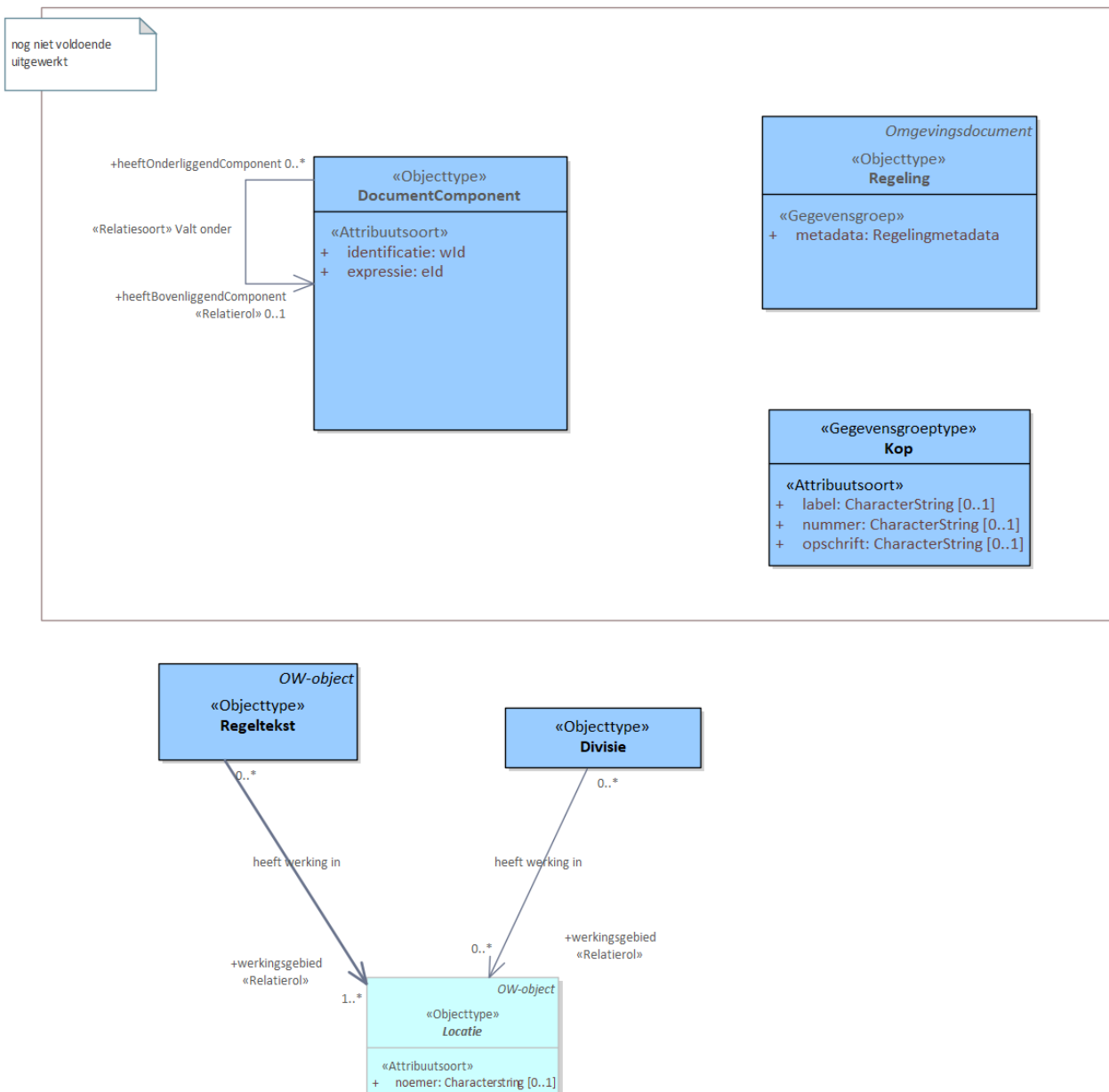
GIO - overzicht

Vraag: Hoe is de relatie CIMOP en CIMOW geometrie?

UML diagram voor GIO.

- Een GIO bevat locatie-informatie gekoppeld aan een tekst(deel) op het niveau van een DocumentComponent.
- In de Metadata informatieobject is o.a. de titel en de naam van de Gio opgenomen. De naam opgenomen bij de metadata is de naam van het GIO zoals die in de tekst is benoemd.
- Een GIO bevat GIO delen of Norm informatie. GIO delen groeperen individuele Gio delen in een groep. Norm informatie van een GIO benoemt de norm, de eenheid en de Normwaarde.
- Het GIO-deel of Normwaarden zijn onderdeel van een Locatie. De Locatie heeft een naam en een Geometrie. De naam is de tekst zoals de locatie (of GIO) wordt benoemd in een Tekst, Artikel of Divisietekst.
- **Voor de geometrie wordt de standaard Basisgeometrie gebruikt. CIMOW en CIMOP gebruiken gezamenlijke geometriën waar het dezelfde locatie betreft.**

§ 6.1.3 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 5

DocumentComponenten - overzicht

Nog in bewerking

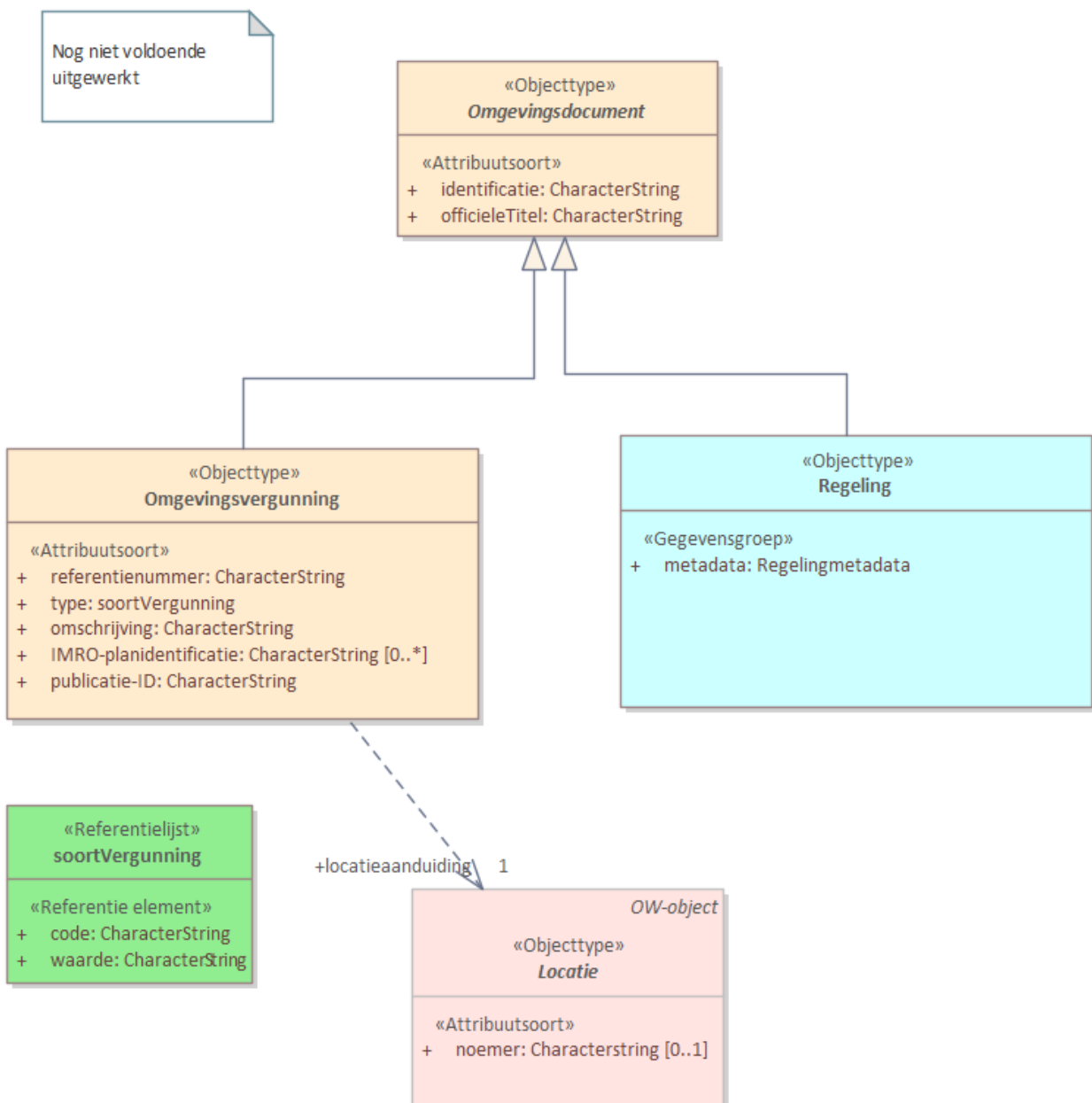
Omerking/vraag: wat is annotatie in dit verband?

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

DocumentComponent bevat de onderdelen waar een Regeling uit is opgebouwd.

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

§ 6.1.4 Omgevingsvergunning - overzicht



Figuur 6

Omgevingsvergunning - overzicht

Nog in bewerking.

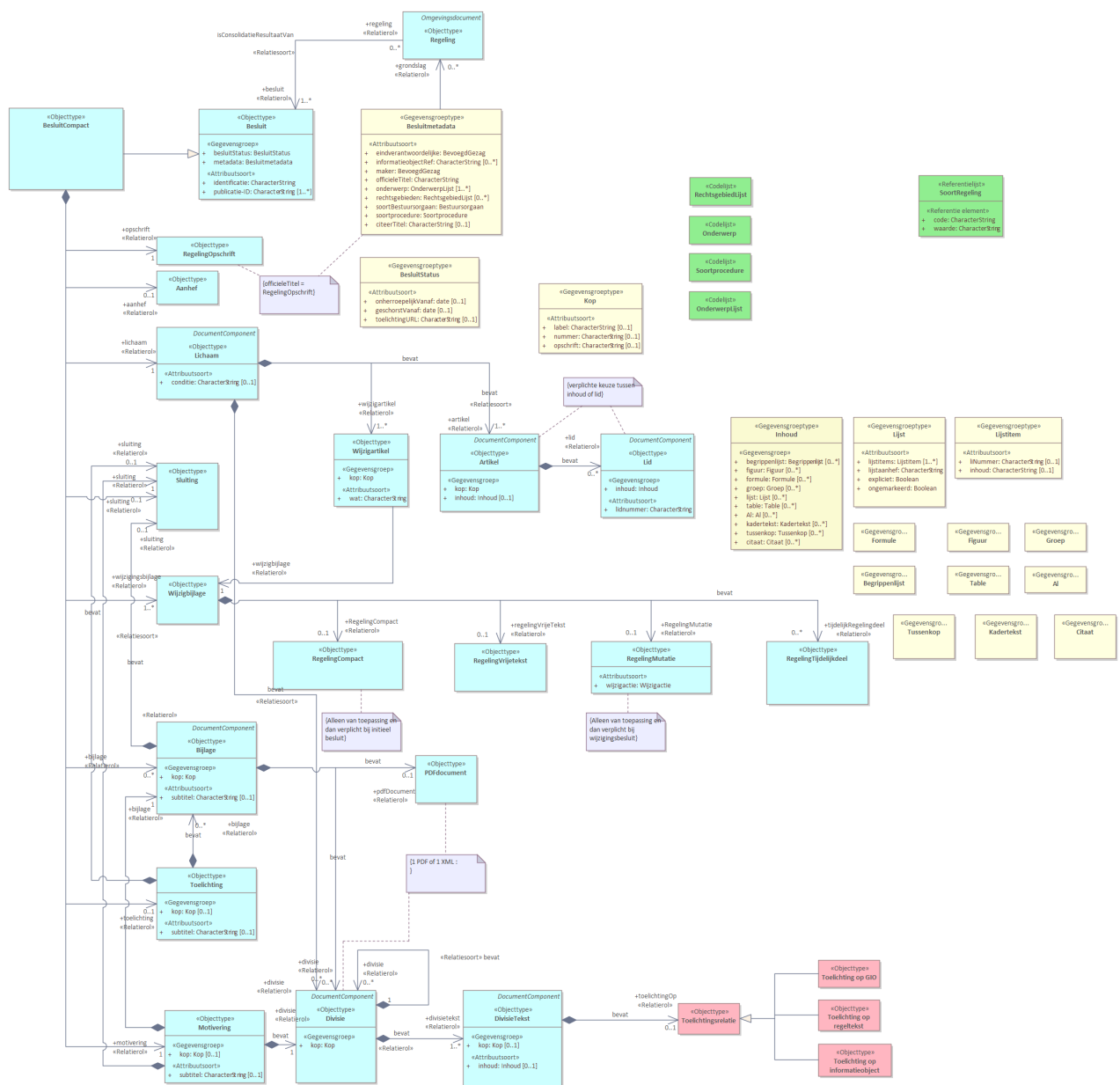
Vraag: Waarom is dit onderdeel nodig?

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

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

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

§ 6.1.5 BesluitCompact - overzicht



Figuur 7

BesluitCompact - overzicht

UML diagram van BesluitCompact.

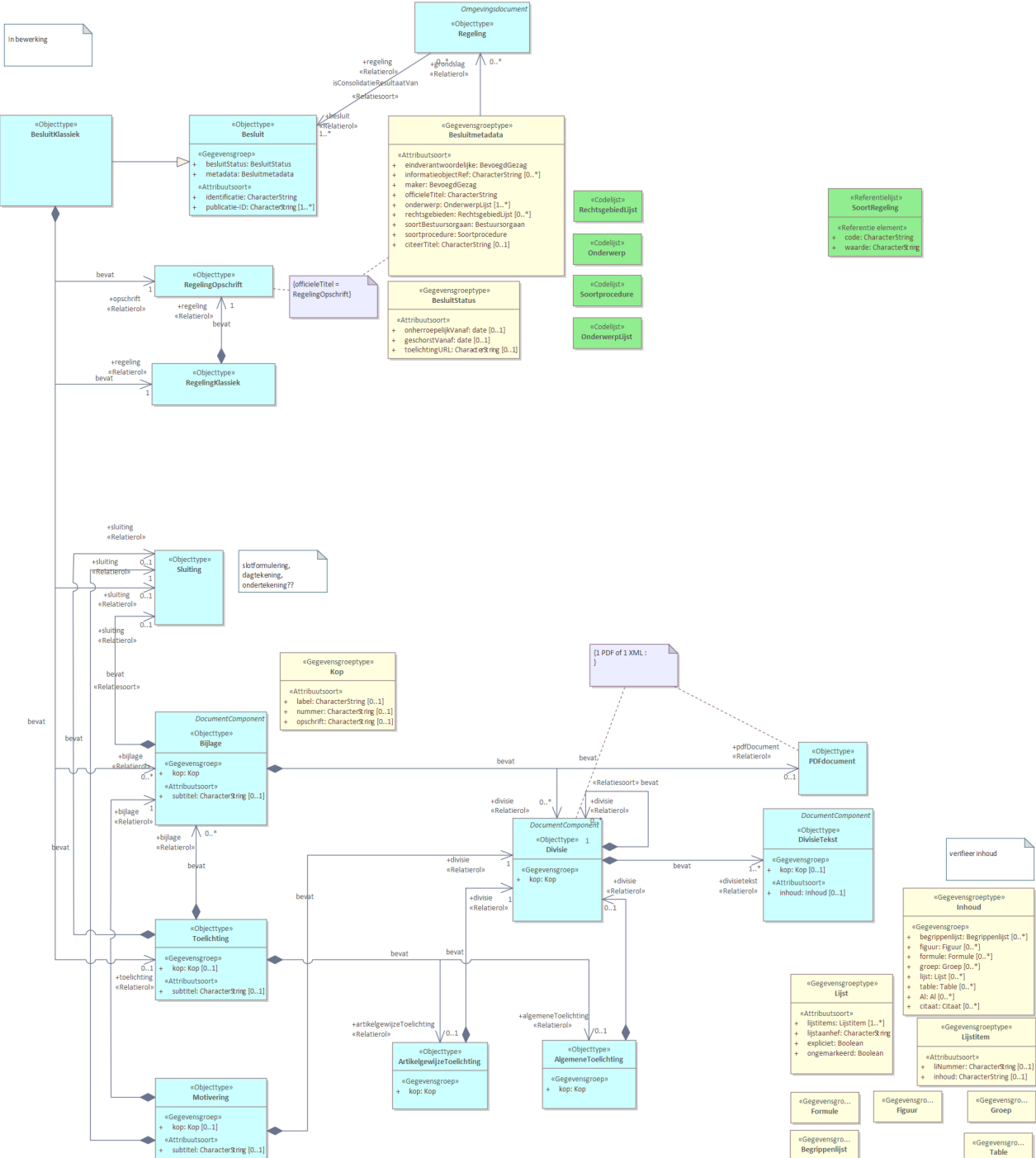
BesluitCompact is een bijzonder vorm van een Besluit en wordt gebruikt als besluitmodel bij RegelingCompact, RegelingVrijetekst en RegelingTijdelijkdeel. Besluitmetadata bevat de gegevens over een Besluit.

De basisonderdelen van een BesluitCompact zijn:

- Besluitmetadata bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Aanhef
- Lichaam
- Sluiting
- Wijzigbijlage
- Bijlage
- Toelichting
- ArtikelgewijzeToelichting
- Motivering
- Toelichtingsrelatie realiseert de relatie tussen een toelichting en het onderdeel van een Besluit.
(OPMERKING: Nog verder uitwerken)

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

§ 6.1.6 BesluitKlassiek - overzicht



Figuur 8

BesluitKlassiek - overzicht

UML diagram van BesluitKlassiek.

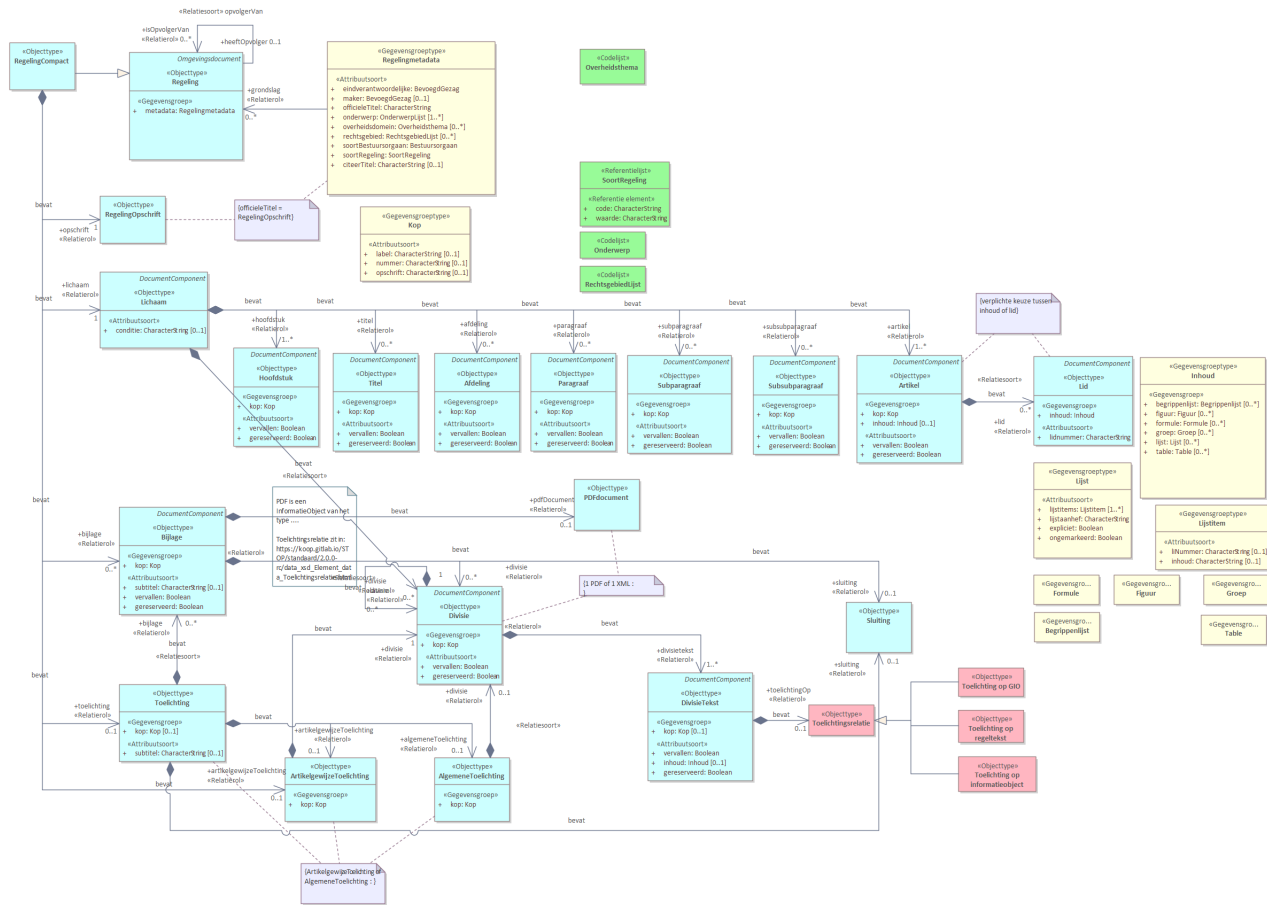
OPMERKING: Info nu uit TPOD AMvB en MR gehaald

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

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

§ 6.1.7 RegelingCompact - overzicht



Figuur 9

RegelingCompact - overzicht

UML diagram van RegelingCompact.

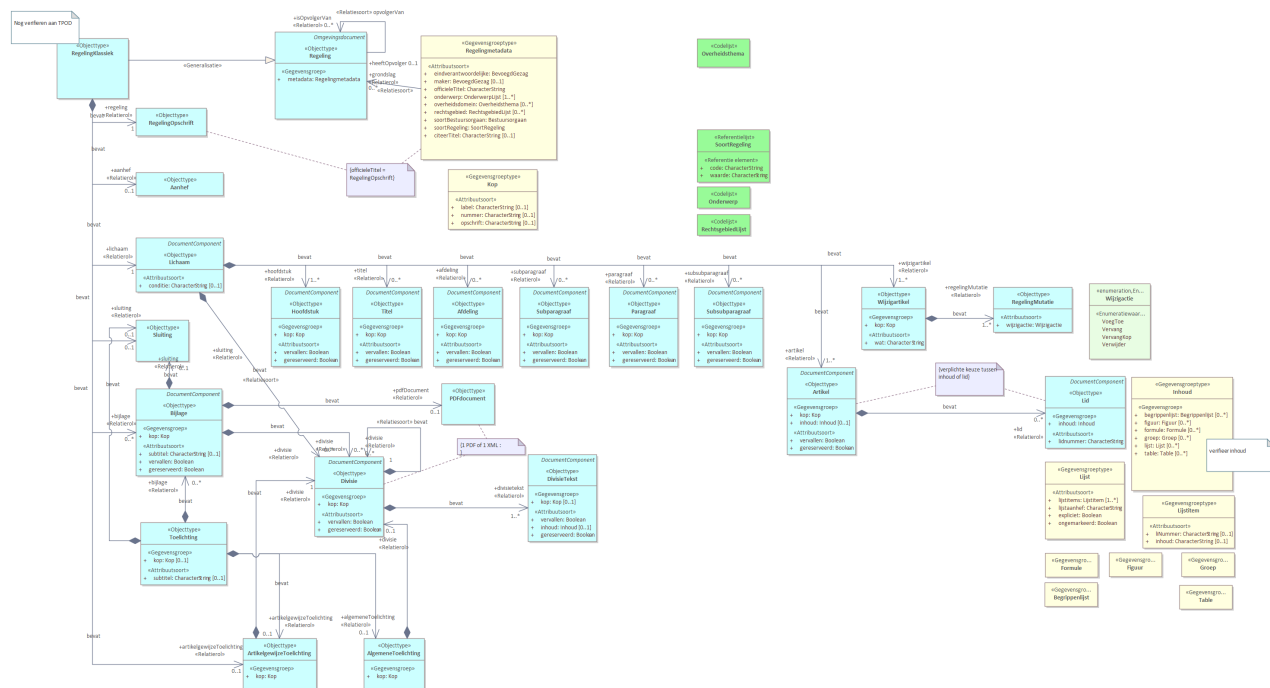
RegelingCompact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

6.1.8 RegelingKlassiek - overzicht



Figuur 10

RegelingKlassiek - overzicht

Nog in bewerking.

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

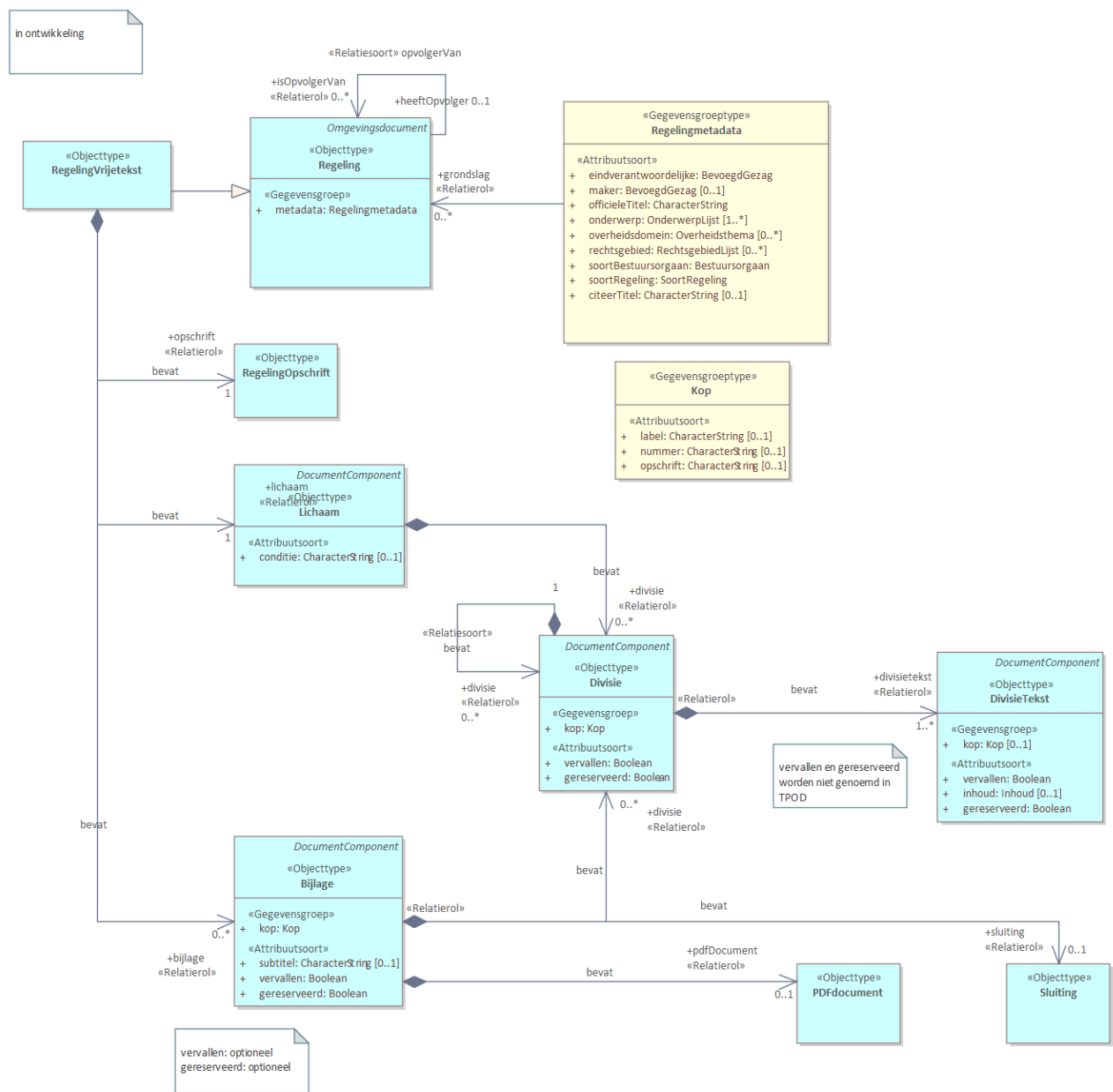
RegelingKlassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

Een RegelingKlassiek bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

§ 6.1.9 RegelingVrijtekst - overzicht

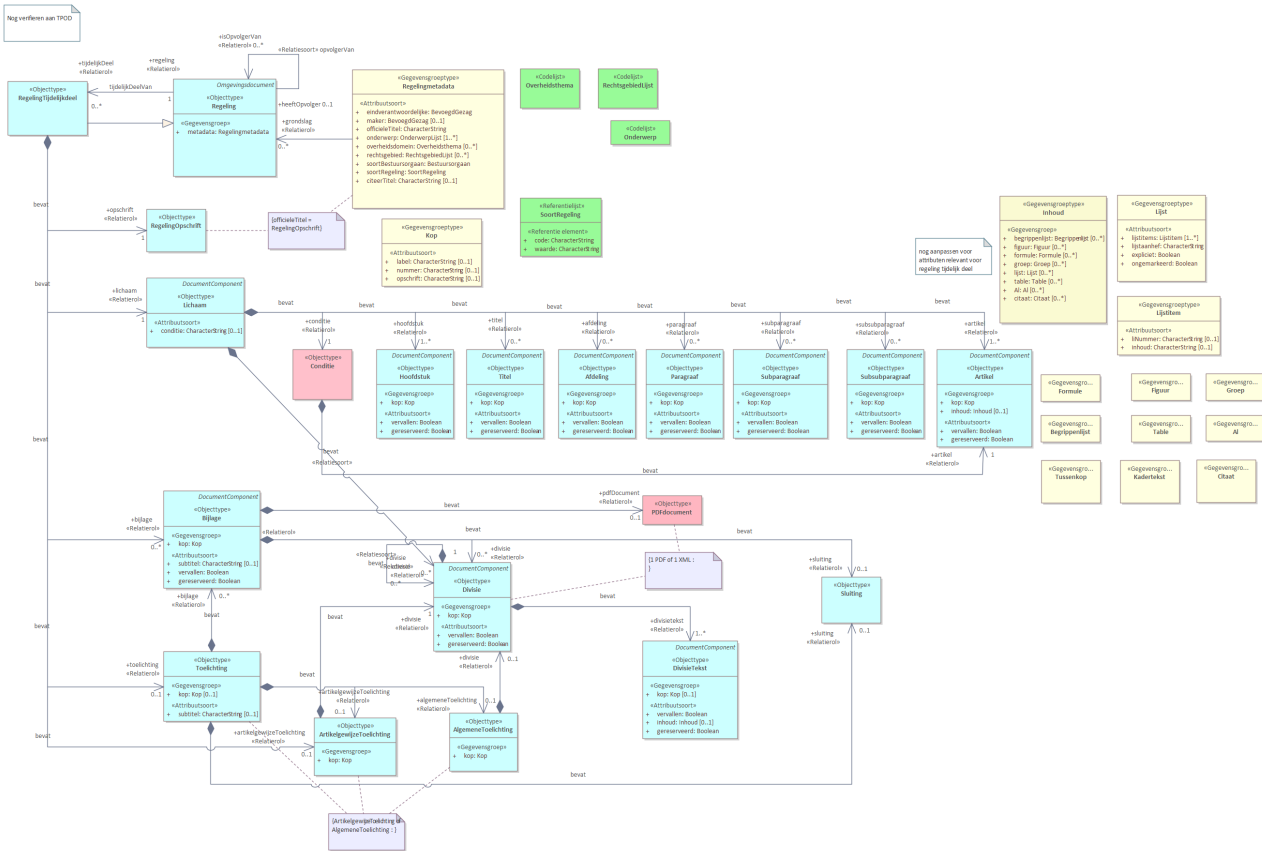


Figuur 11

RegelingVrijetekst - overzicht

Nog in ontwikkeling

§ 6.1.10 RegelingTijdelijkdeel - overzicht

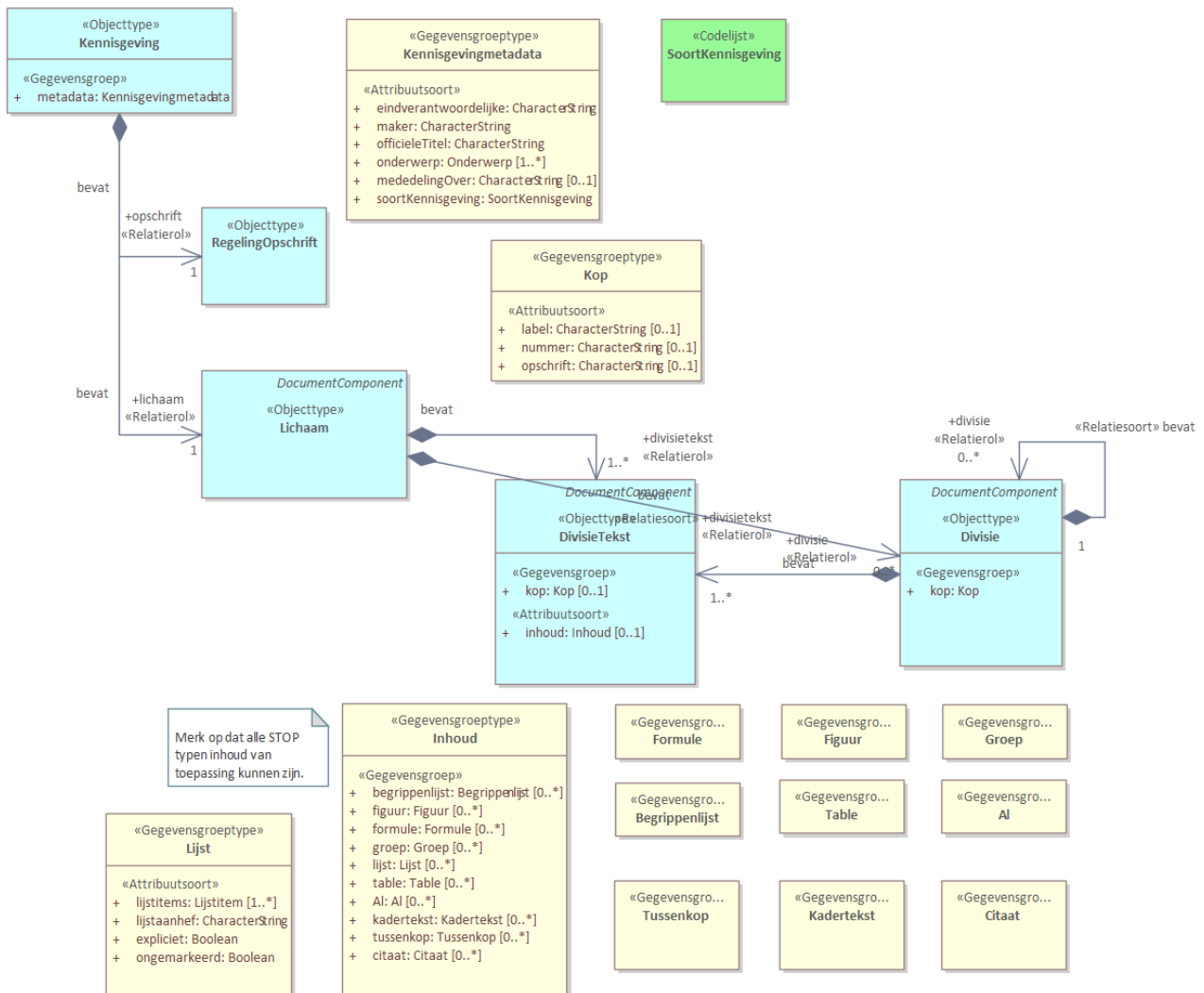


Figuur 12

RegelingTijdelijkdeel - overzicht

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

§ 6.1.11 Kennisgeving - overzicht



Figuur 13

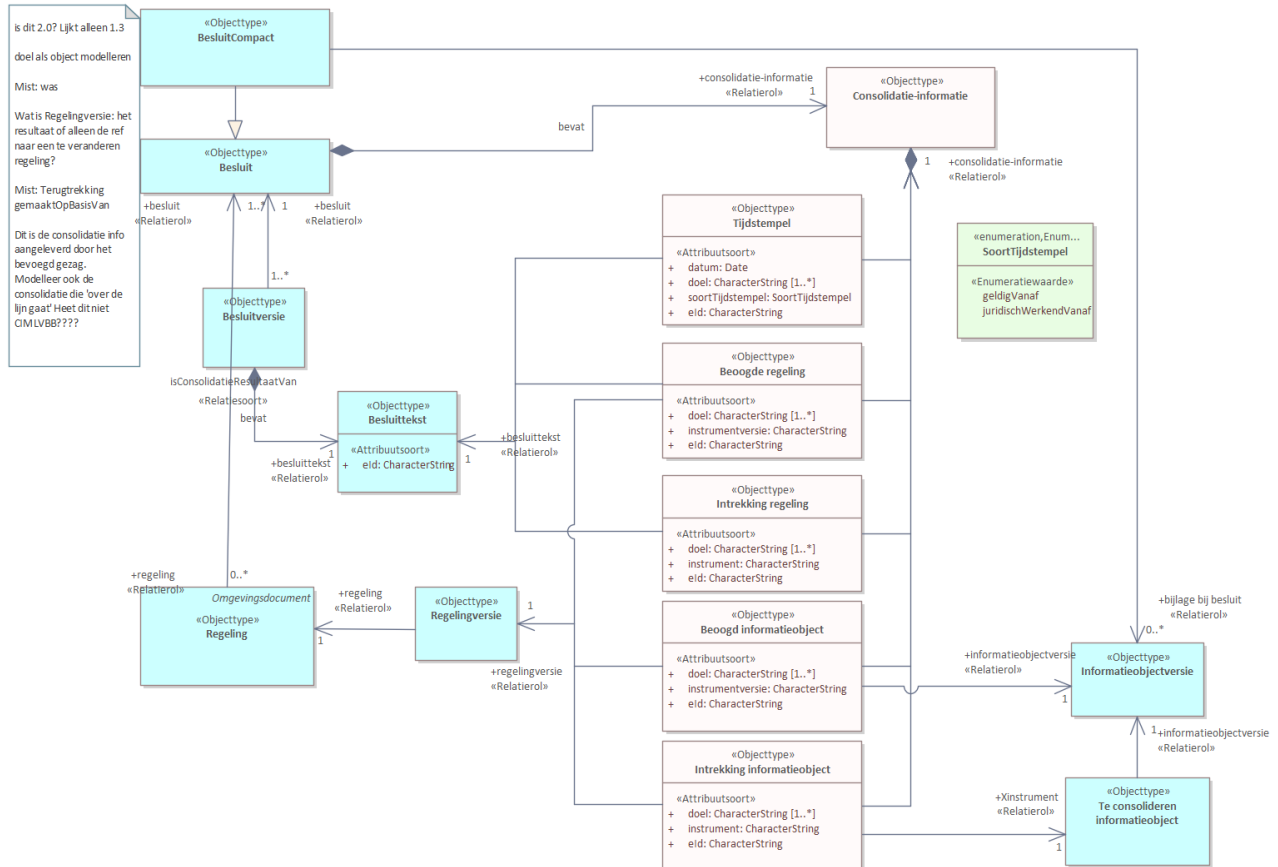
Kennisgeving - overzicht

UML model van de Kennisgeving.

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

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

§ 6.1.12 Consolidatie - overzicht



Figuur 14

Consolidatie - overzicht

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

UML diagram van Consolidatie.

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

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

Als voorbeeld het objecttype Intrekking regeling.

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

- eid verwijst naar de plaats in de besluittekst waar de intrekking wordt beschreven.

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

§ 6.1.13 Objecttypen

§ 6.1.13.1 Regeling

Naam	Regeling
Herkomst	OP
Definitie	Een tekst (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- soortBestuursorgaan	Bestuursorgaan	1
- soortRegeling	SoortRegeling	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
Regeling [0 .. 1] opvolgerVan: isOpvolgerVan Regeling [0 .. *]	
Regeling [1] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeelRegelingTijdelijkdeel [0 .. *]	
Regeling [0 .. *] isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit [1 .. *]	
Regelingmetadata [1] grondslag: grondslagRegeling	
Regeling [0 .. *]	
Besluitmetadata [1] grondslag: grondslagBesluit	
Regeling [0 .. *]	
Regelingversie [1] regeling: regelingRegeling	
Regeling [1]	
Regeling is specialisatie van Omgevingsdocument	

§ TOELICHTING

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

§ 6.1.13.2 *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.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.1.13.3 *Omgevingsdocument*

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

§ OVERZIJKT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZIJKT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.1.13.4 Omgevingsvergunning

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

§ OVERZIJKT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZIJKT RELATIES

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

Omgevingsvergunning is specialisatie van
[Omgevingsdocument](#)

§ TOELICHTING

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

§ 6.1.13.5 DocumentComponent

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

§ OVERZIJKT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZIJKT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.1.13.6 BevoegdGezag

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

§ OVERZIJK ATTRIBUTEN

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

§ OVERZIJK RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.1.13.7 RegelingTijdelijkdeel

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

RegelingTijdelijkdeel is specialisatie van
Regeling

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.1.13.8 PDFdocument

Naam	PDFdocument
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZIJKT RELATIES

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

§ 6.1.13.9 Toelichting op regeltekst

Naam	Toelichting op regeltekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZIJKT RELATIES

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

§ 6.1.13.10 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] bevat: artikel Artikel [1]	
Lichaam [1] bevat: conditie Conditie [1]	

§ 6.1.13.11 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DivisieTekst [1] bevat: toelichtingOp	
Toelichtingsrelatie [0 .. 1]	

§ 6.1.13.12 Besluit

Naam	Besluit
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- toelichtingURL	CHARACTERSTRING	0 .. 1
metadata :	Besluitmetadata	1
- eindverantwoordelijke	BevoegdGezag	1
- informatieobjectRef	CHARACTERSTRING	0 .. *
- maker	BevoegdGezag	1
- officieleTitel	CHARACTERSTRING	1
- onderwerp	OnderwerpLijst	1 .. *
- rechtsgebieden	RechtsgebiedLijst	0 .. *
- soortBestuursorgaan	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]	
Regeling [0 .. *] isConsolidatieResultaatVan: besluit Besluit [1 .. *]	
Besluitversie [1 .. *] besluit: besluit Besluit [1]	

§ 6.1.13.13 Besluitversie

Naam	Besluitversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.1.13.14 Toelichting op informatieobject

Naam	Toelichting op informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.1.13.15 Regelingversie

Naam	Regelingversie
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.1.13.16 RegelingVrijetekst

Naam	RegelingVrijetekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.1.13.17 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.1.13.18 BesluitKlassiek

Naam	BesluitKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

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

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

BesluitKlassiek is specialisatie van Besluit

§ 6.1.13.19 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.1.14 Referentielijsten

§ 6.1.14.1 Referentielijst soortVergunning

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

§ 6.1.14.1.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ TOELICHTING

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

§ 6.1.14.2 Referentielijst SoortRegeling

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

§ 6.1.14.2.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ TOELICHTING

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

§ 6.1.14.3 Referentielijst Bestuursorgaan

Naam	Bestuursorgaan
Definitie	STOP waardelijst

§ 6.1.14.3.1 OVERZICHT REFERENTIE ELEMENTEN

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ 6.1.15 Gegevensgroepstypen

§ 6.1.15.1 Gegevensgroep BesluitStatus

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- onherroepelijkVanaf	Datum	0 .. 1
- geschorstVanaf	Datum	0 .. 1
- toelichtingURL	CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.1.15.2 Gegevensgroep Kop

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- label		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- nummer		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 .. 1

§ 6.1.15.3 Gegevensgroep Regelingmetadata

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke	BevoegdGezag	1	
- maker	BevoegdGezag	0 .. 1	
- officieleTitel		CHARACTERSTRING	1
- onderwerp	OnderwerpLijst	1 .. *	
- overheidsdomein	Overheidsthema	0 .. *	
- rechtsgebied	RechtsgebiedLijst	0 .. *	
- soortBestuursorgaan	Bestuursorgaan	1	

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regelingmetadata [1] grondslag: grondslag Regeling [0 .. *]	

§ 6.1.15.4 Gegevensgroep Table

Naam	Table

§ 6.1.15.5 Gegevensgroep Besluitmetadata

Naam	Besluitmetadata

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke	BevoegdGezag	1	
- informatieobjectRef	CHARACTERSTRING	0 .. *	
- maker	BevoegdGezag	1	
- officieleTitel	CHARACTERSTRING	1	
- onderwerp	OnderwerpLijst	1 .. *	
- rechtsgebieden	RechtsgebiedLijst	0 .. *	
- soortBestuursorgaan	Bestuursorgaan	1	
- soortprocedure	Soortprocedure	1	

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitmetadata [1] grondslag: grondslag Regeling [0 .. *]	

§ 6.1.15.6 Gegevensgroep Inhoud

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.1.15.7 Gegevensgroep Formule

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

§ 6.1.15.8 Gegevensgroep Groep

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

§ 6.1.15.9 Gegevensgroep Kennisgevingmetadata

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.1.15.10 Gegevensgroep Begrippenlijst

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

§ 6.1.15.11 Gegevensgroep Figuur

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

§ 6.1.16 Primitieve datatypen

§ 6.1.16.1 Primitief datatype wId

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

§ 6.1.16.2 Primitief datatype eId

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

§ 6.1.17 Codelijsten

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

§ 6.1.18 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.1.18.1 Objecttype details

§ 6.1.18.1.1 REGELING

Gegevensgroep [Regeling](#) metadata

Naam	metadata
Formaat	Regelingmetadata
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Regelingmetadata

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) eindverantwoordelijke

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

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) maker

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

Attribuutsoort details [Regelingmetadata](#) officieleTitel

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

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeotype

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

Relatiesoort details [Regeling](#) opvolgerVan

Naam	opvolgerVan
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

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

Relatiesoort details [Regeling](#) tijdelijkDeelVan

Naam	tijdelijkDeelVan
Gerelateerd objecttype	RegelingTijdelijkdeel
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

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

Relatiesoort details [Regeling](#) isConsolidatieResultaatVan

Naam	isConsolidatieResultaatVan
Gerelateerd objecttype	Besluit
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.1.18.1.2 BESLUITCOMPACT

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) opschrift

Naam	opschrift
Gerelateerd objecttype	RegelingOpschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [BesluitCompact](#) artikelgewijzeToelichting

Naam	artikelgewijzeToelichting
Gerelateerd objecttype	ArtikelgewijzeToelichting
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

§ 6.1.18.1.3 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

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

Attribuutsoort details [Omgevingsdocument](#) officiëleTitel

Naam	officiëleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
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

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

Relatiesoort details [Omgevingsdocument](#) aangeleverd door een

Naam	aangeleverd door een
Gerelateerd objecttype	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1

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

§ 6.1.18.1.4 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

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) type

Naam	type
Formaat	soortVergunning
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

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

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

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

Attribuutsoort details [Omgevingsvergunning](#) IMRO-planidentificatie

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

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

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 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

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

§ 6.1.18.1.5 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 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

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

Attribuutsoort details [DocumentComponent](#) expressie

Naam	expressie
Formaat	eId
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-

Indicatie classificerend	element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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

Relatiesoort details [DocumentComponent](#) Valt onder

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

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

§ 6.1.18.1.6 BEVOEGDGEZAG

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) naam

Naam	naam
Formaat	CHARACTERSTRING
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

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

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) bestuurslaag

Naam	bestuurslaag
Formaat	CHARACTERSTRING
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

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

Attribuutsoort details [BevoegdGezag](#) code

Naam	code
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

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

§ 6.1.18.1.7 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	Lichaam
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [RegelingTijdelijkdeel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.1.18.1.8 CONDITIE

Relatiesoort details [Conditie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikel
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.1.18.1.9 BESLUIT

Gegevensgroep [Besluit](#) besluitStatus

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype BesluitStatus

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

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

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

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

Naam	geschorstVanaf
Formaat	Datum
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

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

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

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

Attribuutsoort details [Besluit](#) 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

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

Gegevensgroep [Besluit](#) metadata

Naam	metadata
Formaat	Besluitmetadata
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeotype 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	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata officieleTitel](#)

Naam	officieletitel
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	<u>RechtsgebiedLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata soortBestuursorgaan](#)

Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	<u>Bestuursorgaan</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Besluitmetadata soortprocedure](#)

Naam	soortprocedure
Formaat	<u>Soortprocedure</u>

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

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeotype

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

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

Relatiesoort details Besluit bevat

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

§ 6.1.18.1.10 BESLUITVERSIE

Relatiesoort details Besluitversie bevat

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

Relatiesoort details Besluitversie besluit

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

§ 6.1.18.1.11 BESLUITKLASSIEK

Relatiesoort details BesluitKlassiek bevat

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

Relatiesoort details BesluitKlassiek sluiting

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

Relatiesoort details BesluitKlassiek bevat

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

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

§ 6.1.18.1.12 BESLUITTEKST

Attribuutsoort details [Besluittekst](#) 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

§ 6.1.18.2 Gegevensgroeptype details

§ 6.1.18.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE BESLUITSTATUS

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) onherroepelijkVanaf

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

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

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

Attribuutsoort details [BesluitStatus](#) geschorstVanaf

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

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

Attribuutsoort details [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

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

§ 6.1.18.2.2 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

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

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

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

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

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

§ 6.1.18.2.3 GEGEVENSGROEPTYPE 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	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

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroeotype

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

§ 6.1.18.2.4 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	BevoegdGezag
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	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	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

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

Relatiesoort grondslag van gegevensgroepstype

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

§ 6.1.18.2.5 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	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

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

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

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

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

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

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

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

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 .. *

§ 6.1.18.2.6 GEGEVENSROEPYPE 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	<u>Onderwerp</u>
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	<u>SoortKennisgeving</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

§ 6.2 Domein RegelingVrijetekst

§ 6.2.1 Objecttypen

§ 6.2.1.1 RegelingVrijetekst

Naam	RegelingVrijetekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.2.2.1 Objecttype details

§ 6.2.2.1.1 REGELINGVRIJETEKST

Relatiesoort details [RegelingVrijetekst](#) bevat

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

Relatiesoort details [RegelingVrijetekst](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Mogelijk geen waarde	Nee

Relatiesoort details [RegelingVrijetekst](#) bevat

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

§ 6.3 Domein RegelingCompact

§ 6.3.1 Objecttypen

§ 6.3.1.1 RegelingCompact

Naam	RegelingCompact
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.

§ 6.3.2 Attribuut- en relatioort details

§ 6.3.2.1 Objecttype details

§ 6.3.2.1.1 REGELINGCOMPACT

Relatioort details RegelingCompact bevat

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

Relatioort details RegelingCompact bevat

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

Relatioort details RegelingCompact bevat

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

Relatioort details RegelingCompact bevat

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

Relatioort details RegelingCompact bevat

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

§ 6.4 Domein RegelingKlassiek

§ 6.4.1 Objecttypen

§ 6.4.1.1 RegelingKlassiek

Naam	RegelingKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

RegelingKlassiek is specialisatie van Regeling

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

§ 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.4.2.1 Objecttype details

§ 6.4.2.1.1 REGELINGKLAASIEK

Relatiesoort details RegelingKlassiek bevat

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

§ 6.5 Domein Kennisgeving

§ 6.5.1 Objecttypen

§ 6.5.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.5.2 Gegevensgroepstypen

§ 6.5.2.1 Gegevensgroep Al

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

§ 6.5.2.2 Gegevensgroep Citaat

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

§ 6.5.2.3 Gegevensgroep Tussenkop

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

§ 6.5.2.4 Gegevensgroep Kadertekst

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

§ 6.5.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.5.3.1 Objecttype details

§ 6.5.3.1.1 KENNISGEVING

Gegevensgroep [Kennisgeving](#) metadata

Naam	metadata
Formaat	Kennisgevingmetadata
Indicatie kardinaliteit	1

Gegevensgroeptype Kennisgevingmetadata

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) eindverantwoordelijke

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING

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

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) maker

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

Attribuutsoort details [Kennisgevingmetadata](#) officieleTitel

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

§ 6.6 Domein Tekst

§ 6.6.1 Objecttypen

§ 6.6.1.1 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]

RegelingKlassiek [1] bevat: sluiting Sluiting

[0 .. 1]

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

Motivering [1] sluiting: sluiting Sluiting [1]

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

]

§ 6.6.1.2 RegelingCompact

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]	

§ 6.6.1.3 Bijlage

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.4 Artikel

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

§ OVERZIETH ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		Boolean	1
<u>gereserveerd</u>		Boolean	1
<u>kop</u> :	<u>Kop</u>		1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 .. 1
<u>inhoud</u> :	<u>Inhoud</u>		0 .. 1
- <u>begrippenlijst</u>	<u>Begrippenlijst</u>		0 .. *
- <u>figuur</u>	<u>Figuur</u>		0 .. *
- <u>formule</u>	<u>Formule</u>		0 .. *
- <u>groep</u>	<u>Groep</u>		0 .. *
- <u>lijst</u>	<u>Lijst</u>		0 .. *
- <u>table</u>	<u>Table</u>		0 .. *

- <u>A1</u>	<u>A1</u>	0 .. *
- <u>kadertekst</u>	<u>Kadertekst</u>	0 .. *
- <u>tussenkop</u>	<u>Tussenkop</u>	0 .. *
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.5 Subsubparagraaf

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.6 Inhoudsopgave

Naam	Inhoudsopgave
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.6.1.7 DivisieTekst

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

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.8 Titel

Naam	Titel

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.6.1.9 Divisie

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Divisie [1] <u>bevat: divisie</u> Divisie [0 .. *]	
Divisie [1] <u>bevat: divisietekst</u> DivisieTekst [1 .. *]	
<u>Bijlage</u> [1] <u>bevat: divisie</u> Divisie [0 .. *]	
<u>AlgemeneToelichting</u> [1] <u>divisie: divisie</u> Divisie [0 .. 1]	
<u>Motivering</u> [1] <u>bevat: divisie</u> Divisie [1]	
<u>InleidendeTekst</u> [0 .. *] <u>divisie: divisie</u> Divisie [1]	
<u>ArtikelgewijzeToelichting</u> [1] <u>bevat: divisie</u> Divisie [1]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: divisie</u> Divisie [0 .. *]	
Divisie is specialisatie van <u>Document-Component</u>	

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.10 Conditie

Naam	Conditie

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.11 RegelingMutatie

Naam	RegelingMutatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZIETH ATTRIBUTEN

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

§ OVERZIETH RELATIES

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

§ 6.6.1.12 AlgemeneToelichting

Naam	AlgemeneToelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.6.1.13 Begrippenlijst

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	Begrippenlijst is specialisatie van Document-Component

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.14 Motivering

Naam	Motivering
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.6.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

Lichaam [1] bevat: wijzigartikel

Wijzigartikel [1 .. *]

§ 6.6.1.16 Hoofdstuk

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

§ OVERZIJK ATTRIBUTEN

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

§ OVERZIJK RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.17 Afdeling

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

§ OVERZIJK ATTRIBUTEN

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

§ OVERZIJK RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.18 InleidendeTekst

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

InleidendeTekst is specialisatie van
DocumentComponent

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.19 ArtikelgewijzeToelichting

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

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

§ 6.6.1.20 Inwerktingredingartikel

Naam	Inwerktingredingartikel
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.6.1.21 Wijzigbijlage

Naam	Wijzigbijlage
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.6.1.22 Toelichting

Naam	Toelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	Toelichting [1] <u>bevat: bijlage</u> <u>Bijlage</u> [0 .. *]
	Toelichting [1] <u>bevat: artikelgewijze-</u> <u>Toelichting ArtikelgewijzeToelichting</u> [0 .. 1]
	Toelichting [1] <u>algemeneToelichting:</u> <u>algemeneToelichting AlgemeneToelichting</u> [0 .. 1]
	Toelichting [1] <u>bevat: sluiting</u> <u>Sluiting</u> [0 .. 1]
	<u>BesluitCompact</u> [1] <u>toelichting: toelichting</u> Toelichting [0 .. 1]
	<u>RegelingTijdelijkdeel</u> [1] <u>bevat: toelichting</u> Toelichting [0 .. 1]
	<u>BesluitKlassiek</u> [1] <u>bevat: toelichting</u> Toelichting [0 .. 1]
	<u>RegelingCompact</u> [1] <u>bevat: toelichting</u> Toelichting [0 .. 1]

§ 6.6.1.23 Subparagraaf

Naam	Subparagraaf

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.24 Lichaam

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

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

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

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

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

BesluitCompact [1] lichaam: lichaam

Lichaam [1]

RegelingTijdelijkdeel [1] bevat: lichaam

Lichaam [1]

RegelingVrijtekst [1] bevat: lichaam

Lichaam [1]

RegelingCompact [1] bevat: lichaam

Lichaam [1]

RegelingKlassiek [1] bevat: lichaam

Lichaam [1]

Kennisgeving [1] bevat: lichaam Lichaam [1]

Lichaam is specialisatie van Document-Component

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.25 Paragraaf

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

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.26 Begrip

Naam	Begrip
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie voorhanden zijn.

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.27 Aanhef

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.28 Lid

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>lidnummer</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>inhoud</u> :	<u>Inhoud</u>		1
- <u>begrippenlijst</u>	<u>Begrippenlijst</u>		0 .. *
- <u>figuur</u>	<u>Figuur</u>		0 .. *
- <u>formule</u>	<u>Formule</u>		0 .. *
- <u>groep</u>	<u>Groep</u>		0 .. *
- <u>lijst</u>	<u>Lijst</u>		0 .. *

- <u>table</u>	<u>Table</u>	0 .. *
- <u>Al</u>	<u>Al</u>	0 .. *
- <u>kadertekst</u>	<u>Kadertekst</u>	0 .. *
- <u>tussenkop</u>	<u>Tussenkop</u>	0 .. *
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	0 .. *

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.6.1.29 *RegelingOpschrift*

Naam	RegelingOpschrift
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

RegelingCompact [1] bevat: opschrift

RegelingOpschrift [1]

RegelingKlassiek [1] bevat: regeling

RegelingOpschrift [1]

Kennisgeving [1] bevat: opschrift Regeling-

Opschrift [1]

§ 6.6.2 Gegevensgroepen

§ 6.6.2.1 Gegevensgroep Lijst

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.6.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.6.3 Enumeraties

Wijzigactie

§ 6.6.4 Attribuut- en relatieoort details

§ 6.6.4.1 Objecttype details

§ 6.6.4.1.1 BIJLAGE

Gegevensgroep [Bijlage](#) kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

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

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

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

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

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 .. *

§ 6.6.4.1.2 ARTIKEL

Gegevensgroep [Artikel](#) kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Attribuutsoort details [Artikel](#) 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	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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

Relatiesoort details [Artikel](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Lid
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

§ 6.6.4.1.3 SUBSUBPARAGRAAF

Gegevensgroep [Subsubparagraaf](#) kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

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

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

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	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Attribuutsoort details [Subsubparagraaf](#) gereserveerd

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

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

§ 6.6.4.1.4 DIVISIE TEKST

Gegevensgroep [DivisieTekst](#) kop

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

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

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

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

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

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

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

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

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	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

Gegevensgroep [DivisieTekst](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
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

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

Gegevensgroeotype 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

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

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

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

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

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

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

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

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 <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> 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 .. *
Attribuutsoort details <u>DivisieTekst</u> 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	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identifierend	Nee
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Relatiesoort details DivisieTekst	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichtingsrelatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.6.4.1.5 TITEL

Gegevensgroep [Titel](#) kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

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

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

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

Attribuutsoort details [Titel](#) 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 [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

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

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

§ 6.6.4.1.6 DIVISIE

Gegevensgroep Divisie kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details Kop label

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

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

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

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

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

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

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

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

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Divisie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	DivisieTekst
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 6.6.4.1.7 REGELINGMUTATIE

Attribuutsoort details [RegelingMutatie](#) wijzigactie

Naam	wijzigactie
Formaat	Wijzigactie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

§ 6.6.4.1.8 ALGEMENE TOELICHTING

Gegevensgroep [AlgemeneToelichting](#) kop

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

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

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

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

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

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

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

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

Relatiesoort details [AlgemeneToelichting](#) divisie

Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.6.4.1.9 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 identifierend	Nee

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

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 identifierend	Nee

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

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

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

§ 6.6.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep [Motivering](#) kop

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 6.6.4.1.11 WIJZIGARTIKEL

Gegevensgroep [Wijzigartikel](#) kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

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

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

Attribuutsoort details [Wijzigartikel](#) wat

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

§ 6.6.4.1.12 HOOFDSTUK

Gegevensgroep [Hoofdstuk](#) kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

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

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

Attribuutsoort details [Hoofdstuk](#) 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	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	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

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

§ 6.6.4.1.13 AFDELING

Gegevensgroep [Afdeling](#) kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

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

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

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

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

§ 6.6.4.1.14 INLEIDENDE TEKST

Gegevensgroep [InleidendeTekst](#) kop

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

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

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

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

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

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

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

Attribuutsoort details [InleidendeTekst](#) 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	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

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

Relatiesoort details [InleidendeTekst](#) divisie

Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.6.4.1.15 ARTIKELGEWIJZE TOELICHTING

Gegevensgroep [ArtikelgewijzeToelichting](#) kop

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

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

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

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

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

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

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

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

Relatiesoort details [ArtikelgewijzeToelichting](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.6.4.1.16 WIJZIGBIJLAGE

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	RegelingTijdelijkdeel
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingCompact

Naam	RegelingCompact
Gerelateerd objecttype	RegelingCompact
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) regelingVrijeTekst

Naam	regelingVrijeTekst
Gerelateerd objecttype	RegelingVrijetekst
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Wijzigbijlage](#) RegelingMutatie

Naam	RegelingMutatie
Gerelateerd objecttype	RegelingMutatie
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

§ 6.6.4.1.17 TOELICHTING

Gegevensgroep [Toelichting](#) kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

Attribuutsoort details [Kop](#) nummer

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

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

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

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

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	ArtikelgewijzeToelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Toelichting](#) algemeneToelichting

Naam	algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype	AlgemeneToelichting
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1

Relatiesoort details [Toelichting](#) bevat

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

§ 6.6.4.1.18 SUBPARAGRAAF

Gegevensgroep Subparagraaf kop

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

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 identificerend	Nee

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

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

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

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

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

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	Boolean
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

Attribuutsoort details [Subparagraaf](#) 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	1

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

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

§ 6.6.4.1.19 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 waardbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 .. 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

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

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 <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Afdeling</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigartikel</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Subsubparagraaf</u>
Indicatie kardinaliteit	0 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>DivisieTekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1 .. *
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> 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 [Lichaam](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Hoofdstuk
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 6.6.4.1.20 PARAGRAAF

Gegevensgroep [Paragraaf](#) kop

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

Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.

Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details [Kop](#) label

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

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

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

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

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

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

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) vervallen

Naam	vervallen
Formaat	Boolean
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

Attribuutsoort details [Paragraaf](#) 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	1

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

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

§ 6.6.4.1.21 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

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

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

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

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

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

§ 6.6.4.1.22 LID

Gegevensgroep [Lid](#) inhoud

Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
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	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

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

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 identificerend	Nee

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

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

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

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

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

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 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

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

§ 6.6.4.2 Gegevensgroep type details

§ 6.6.4.2.1 GEGEVENSGROEPTYPE LIJST

Gegevensgroep [Lijst](#) lijstitems

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

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

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 identifierend	Nee

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

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

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

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

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

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	ongemarkeerd
Formaat	Boolean
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identifierend	Nee

§ 6.6.4.2.2 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

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

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
--------------------------------	-----

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

§ 6.7 Domein GIO

§ 6.7.1 Objecttypen

§ 6.7.1.1 Gio delen

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]	

§ 6.7.1.2 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]	
GIO versie [1] <u>bevat:</u> locatie Locatie [1 .. *]	

§ 6.7.1.3 GIO-deel

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.7.1.4 Geometrie

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

§ OVERZIJKT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZIJKT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.7.1.5 *Metadata Informatieobject*

Naam	Metadata Informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZIJKT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
officiëleTitel		CHARACTERSTRING	1
alternatieveTitel		CHARACTERSTRING	1
naam		CHARACTERSTRING	1
maker		CHARACTERSTRING	1
eindverantwoordelijke		CHARACTERSTRING	1
opvolgerVan		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZIJKT RELATIES

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

§ 6.7.1.6 *Normwaarde*

Naam	Normwaarde
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.7 Gio vaststelling

Naam	Gio vaststelling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Gio vaststelling [1] bevat: gioVersie GIO versie [1]	

§ 6.7.1.8 GIO versie

Naam	GIO versie
Definitie	Een GIO bevat de ruimtelijke - of locatie informatie verbonden aan een
Populatie	Voor objecttypen die deel uitmaken van een (basis)registratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende (basis)-registratie vorhanden zijn.
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
FRBRWork		CHARACTERSTRING	1
FRBRExpression		CHARACTERSTRING	1
Context :		GeografischeContext	1
- achtergrond-Verwijzing		CHARACTERSTRING	1
- achtergrond-Actualiteit		Datum	1
- nauwkeurigheid		Integer	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ TOELICHTING

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

§ 6.7.1.9 Norm informatie

Naam	Norm informatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

Norm informatie [1] bevat: normwaarde

Normwaarde [1 .. *]

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

§ 6.7.2 Gegevensgroepen

§ 6.7.2.1 Gegevensgroep *GeografischeContext*

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.7.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.7.3.1 Objecttype details

§ 6.7.3.1.1 GIO DELEN

Relatiesoort details Gio delen bevat

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

Gerelateerd objecttype	GIO-deel
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 6.7.3.1.2 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 identifierend	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

§ 6.7.3.1.3 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

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

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

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

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

§ 6.7.3.1.4 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
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Attribuutsoort details Geometrie geometrie	
Naam	geometrie
Formaat	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

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

§ 6.7.3.1.5 METADATA INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) 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

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

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

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

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

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

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

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

Attribuutsoort details [Metadata Informatieobject](#) opvolgerVan

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

§ 6.7.3.1.6 NORMWAARDE

Attribuutsoort details [Normwaarde](#) kwalitatief

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

§ 6.7.3.1.7 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.

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

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

Naam	achtergrondActualiteit
Formaat	Datum
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

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

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

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

Relatiesoort details [Gio vaststelling](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.3.1.8 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

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

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

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

Gegevensgroep [GIO versie](#) Context

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

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

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

Naam	achtergrondActualiteit
Formaat	Datum
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

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

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	1

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

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

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

§ 6.7.3.1.9 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 identifierend	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 identifierend	Nee
Relatiesoort details Norm informatie bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Normwaarde
Indicatie kardinaliteit	1 .. *

§ 6.7.3.2 Gegevensgroepstype details

§ 6.7.3.2.1 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 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

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

Attribuutsoort details [GeografischeContext](#) achtergrondActualiteit

Naam	achtergrondActualiteit
Formaat	Datum
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

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

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

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

§ 6.8 Domein Consolidatie

§ 6.8.1 Objecttypen

§ 6.8.1.1 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]	

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

§ 6.8.1.3 Tijdstempel

Naam	Tijdstempel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

Tijdstempel [1] consolidatie-informatie:
consolidatie-informatie Consolidatie-
informatie [1]

§ 6.8.1.4 Beoogd informatieobject

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]	
<u>informatieobjectversie: informatieobjectversie</u>	
<u>Informatieobjectversie</u> [1]	
Beoogd informatieobject [1] <u>regelingversie:</u>	
<u>regelingversie</u> <u>Regelingversie</u> [1]	
Beoogd informatieobject [1] <u>consolidatie-</u>	
<u>informatie: consolidatie-informatie</u>	
<u>Consolidatie-informatie</u> [1]	

§ 6.8.1.5 Regelingversie

Naam	Regelingversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.6 Intrekking regeling

Naam	Intrekking regeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

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

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

§ 6.8.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
doel		CHARACTERSTRING	1 .. *
instrumentversie		CHARACTERSTRING	1
eId		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]
	Beoogde regeling [1] besluittekst: besluittekst Besluittekst [1]

§ 6.8.1.8 Te consolideren informatieobject

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

Indicatie abstract object

Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.9 Consolidatie-informatie

Naam	Consolidatie-informatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

Intrekking regeling [1] consolidatie-

informatie: consolidatie-informatie

Consolidatie-informatie [1]

Beoogde regeling [1] consolidatie-

informatie: consolidatie-informatie

Consolidatie-informatie [1]

§ 6.8.2 Enumeraties

SoortTijdstempel

§ 6.8.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.8.3.1 Objecttype details

§ 6.8.3.1.1 INTREKKING INFORMATIEOBJECT

Attribuutsoort details Intrekking informatieobject doel

Naam	doel
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 identificerend	Nee

Attribuutsoort details Intrekking informatieobject instrument

Naam	instrument
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 identificerend	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 identificerend	Nee

Relatiesoort details Intrekking informatieobject regelingversie

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

Relatiesoort details Intrekking informatieobject consolidatie-informatie

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

Relatiesoort details Intrekking informatieobject Xinstrument

Naam	Xinstrument
Gerelateerd objecttype	<u>Te consolideren informatieobject</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.8.3.1.2 TIJDSTEMPEL

Attribuutsoort details Tijdstempel datum

Naam	datum
Formaat	Datum
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 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 identifierend	Nee

Attribuutsoort details Tijdstempel soortTijdstempel

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

Relatiesoort details Tijdstempel besluittekst

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

Relatiesoort details [Tijdstempel](#) consolidatie-informatie

Naam	consolidatie-informatie
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.8.3.1.3 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 identifierend	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	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Beoogd informatieobject](#) regelingversie

Naam	regelingversie
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1

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

Naam	consolidatie-informatie
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.8.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details [Regelingversie](#) bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	DocumentComponent
Indicatie kardinaliteit	0 .. *

Relatiesoort details [Regelingversie](#) regeling

Naam	regeling
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.8.3.1.5 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 identifierend	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 identifierend	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 identifierend	Nee

Relatiesoort details [Intrekking regeling](#) besluittekst

Naam	besluittekst
Gerelateerd objecttype	Besluittekst
Indicatie kardinaliteit	1

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

Naam	consolidatie-informatie
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.8.3.1.6 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	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1

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

Naam	consolidatie-informatie
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details [Beoogde regeling](#) besluittekst

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

§ 6.8.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details [Te consolideren informatieobject](#) informatieobjectversie

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

§ 6.8.3.1.8 CONSOLIDATIE-INFORMATIE

Relatiesoort details [Consolidatie-informatie](#) steltVast

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

§ 7.1.3 Referentielijst Bestuursorgaan

STOP waardelijst

1. **code:**

2. **waarde:**

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

§ 7.2 Codelijst inhoud

§ 7.2.1 Codelijst details Onderwerp

STOP waardelijst

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

§ 7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

§ 7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst

STOP waardelijst

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

§ 7.2.4 Codelijst details Soortprocedure

STOP waardelijst

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

§ 7.2.5 Codelijst details SoortKennisgeving

STOP waardelijst

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

§ 7.2.6 Codelijst details Overheidsthema

STOP waardelijst

Waarde	Omschrijving
--------	--------------

§ 7.3 Enumeratie inhoud

§ 7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	

Vervang
VervangKop
Verwijder
VervangRegeling

§ 7.3.2 Enumeratie details SoortTijdstempel

Waarde	Omschrijving
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.

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

Figuur 4

Figuur 5

Figuur 6

Figuur 7

Figuur 8

Figuur 9

Figuur 10

Figuur 11

Figuur 12

Figuur 13

Figuur 14

§ A. Index

§ A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

§ A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

↑