Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties



Geonovum Informatiemodel Werkversie 24 oktober 2023

Laatste werkversie:

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

Redacteur:

TPOD team (Geonovum)

Auteur:

TPOD team (Geonovum)

Doe mee:

GitHub Geonovum/dso-cim-op

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: pdf



Dit document valt onder de volgende licentie:

Creative Commons Attribution 4.0 International Public License

Samenvatting

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

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

- $\bullet \ \ \underline{\text{CIM-BHKV}} \text{: Conceptueel Informatie model Bronhouder koppel vlak.}$
- CIM-HLP: Conceptueel Informatiemodel Help en Ondersteuning.
- CIM-MAC: Conceptueel Informatiemodel Machtigen.
- CIM-OI: Conceptueel Informatiemodel Omgevingsinformatie.
- <u>CIM-OW</u>: Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet.
- <u>CIM-OP</u>: Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties.
- $\bullet \ \ \, \underline{\text{CIM-ORG}}\text{: Conceptueel Informatie model (Overheids-)Organisaties}.$
- <u>CIM-PDC</u>: Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- <u>CIM-SWF</u>: Conceptueel Informatiemodel Samenwerkfuctie.
- <u>CIM-TR</u>: Conceptueel Informatiemodel Toepasbare Regels.

Status van dit document

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

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

- 1. Voorwoord
- 2. Inleiding

3. Toepassingsgebied Overzicht 4. 4.1 Naam en Acroniemen 4.2 Informele beschrijving 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** UML diagrammen en objectdefinities 5.1 6. Gegevensdefinitie 6.1 Model dso-cim-op CIMOP - Model officiële publicaties - overzicht 6.1.1 6.1.2 FRBRmodel - overzicht 6.2 Domein Regeling-Besluit 6.2.1 CIMOP - Regeling en besluit - overzicht 6.2.2 GIO - overzicht $Document Component en \hbox{--} over zicht$ 6.2.3 6.2.4 Besluit compact - overzicht 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht 6.2.6 Besluit klassiek - overzicht 6.2.7 Regeling compact - overzicht 6.2.8 Regeling klassiek - overzicht 6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht 6.2.10 Tijdelijk regelingdeel - overzicht 6.2.11 Kennisgeving - overzicht Consolidatie - overzicht 6.2.12 6.2.13 Objecttypen 6.2.13.1 Regeling 6.2.13.2 Besluit compact 6.2.13.3 Omgevingsdocument 6.2.13.4 Omgevingsvergunning 6.2.13.5 DocumentComponent 6.2.13.6 Tijdelijk regelingdeel 6.2.13.7 PDFdocument 6.2.13.8 Toelichting op regeltekst 6.2.13.9 XInformatieobjectinhoud 6.2.13.10 Juridische borging van 6.2.13.11 Conditie 6.2.13.12 Toelichtingsrelatie 6.2.13.13 Doel 6.2.13.14 Object 6.2.13.15 Besluit 6.2.13.16 Class1 IMOW proxy 6.2.13.17 6.2.13.18 BevoegdGezag 6.2.13.19 Onderdelen Consolidatie-informatie Toelichting op informatieobject 6.2.13.20 6.2.13.21 Regeling vrijetekst 6.2.13.22 Toelichting op GIO 6.2.13.23 Besluittekst 6.2.13.24 Informatieobjectinhoud 6.2.13.25 BesluitKlassiek 6.2.13.26 Informatieobject 6.2.14 Referentielijsten

Referentielijst soortVergunning

Overzicht referentie elementen

6.2.14.1.1

6.2.14.2	Deferentialist Coast regaling
	Referentielijst Soort regeling
6.2.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15	Gegevensgroeptypen
6.2.15.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.2.15.2	Gegevensgroep Kop
6.2.15.3	Gegevensgroep Metadata regeling
6.2.15.4	Gegevensgroep Table
6.2.15.5	Gegevensgroep Metadata besluit
6.2.15.6	Gegevensgroep Inhoud
6.2.15.7	Gegevensgroep Formule
6.2.15.8	Gegevensgroep Groep
6.2.15.9	Gegevensgroep Metadata kennisgeving
6.2.15.10	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.2.15.11	Gegevensgroep Figuur
6.2.16	Primitieve datatypen
6.2.16.1	Primitief datatype wId
6.2.16.2	Primitief datatype eId
6.2.17	Codelijsten
6.2.18	Attribuut- en relatiesoort details
6.2.18.1	Objecttype details
6.2.18.1.1	Regeling
6.2.18.1.2	Regering Besluit compact
6.2.18.1.3	Omgevingsdocument
6.2.18.1.4	Omgevingsvergunning
6.2.18.1.5	DocumentComponent
6.2.18.1.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.18.1.7	Toelichting op regeltekst
6.2.18.1.8	Juridische borging van
6.2.18.1.9	Conditie
6.2.18.1.10	Doel
6.2.18.1.11	Object
6.2.18.1.12	Besluit
6.2.18.1.13	Class1
6.2.18.1.14	BevoegdGezag
6.2.18.1.15	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.18.1.16	Toelichting op informatieobject
6.2.18.1.17	Toelichting op GIO
6.2.18.1.18	BesluitKlassiek
6.2.18.2	Gegevensgroeptype details
6.2.18.2.1	Gegevensgroeptype BesluitStatus
6.2.18.2.2	Gegevensgroeptype Kop
6.2.18.2.3	Gegevensgroeptype Metadata regeling
6.2.18.2.4	Gegevensgroeptype Metadata besluit
6.2.18.2.5	Gegevensgroeptype Inhoud
6.2.18.2.6	Gegevensgroeptype Metadata kennisgeving
6.3	Domein RegelingVrijetekst
6.3.1	Objecttypen
6.3.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.3.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.3.2.1	Objecttype details
6.3.2.1.1	Regeling met vrijetekststructuur
6.4	Domein RegelingCompact
6.4.1	Objecttypen
6.4.1.1	Regeling compact
6.4.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.4.2.1	Objecttype details
6.4.2.1.1	Regeling compact
6.5	Domein RegelingKlassiek
6.5.1	Objecttypen
6.5.1.1	Regeling klassiek
6.5.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.5.2.1	Objecttype details
6.5.2.1.1	Regeling klassiek
6.6	
0.0	Domein Kennisgeving

6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Kennisgeving
6.6.2	Gegevensgroeptypen
6.6.2.1	Gegevensgroep Al
6.6.2.2	Gegevensgroep Citaat
6.6.2.3	Gegevensgroep Tussenkop
6.6.2.4	Gegevensgroep xKadertekst
6.6.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Kennisgeving
6.7	Domein Tekst
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	xSluiting
6.7.1.2	Regeling compact
6.7.1.3	xBijlage
6.7.1.4	xArtikel
6.7.1.5	xSubsubparagraaf
6.7.1.6	Inhoudsopgave
6.7.1.7	xDivisietekst
6.7.1.8	Titel
6.7.1.9	xDivisie
6.7.1.10	xConditie
6.7.1.11	Regeling mutatie
6.7.1.12	xAlgemene toelichting
6.7.1.13	xBegrippenlijst
6.7.1.14 6.7.1.15	Motivering
6.7.1.16	Wijzigartikel xHoofdstuk
6.7.1.17	
6.7.1.17	xAfdeling InleidendeTekst
6.7.1.19	
6.7.1.20	xArtikelgewijzetoelichting Inwerkingtredingartikel
6.7.1.21	Wijzigbijlage
6.7.1.22	xToelichting
6.7.1.23	xSubparagraaf
6.7.1.24	xLichaam
6.7.1.25	xParagraaf
6.7.1.26	xBegrip
6.7.1.27	xAanhef
6.7.1.28	xLid
6.7.1.29	Regelingopschrift
6.7.2	Gegevensgroeptypen
6.7.2.1	Gegevensgroep Lijst
6.7.2.2	Gegevensgroep Lijstitem
6.7.3	Enumeraties
6.7.4	Attribuut- en relatiesoort details
6.7.4.1	Objecttype details
6.7.4.1.1	xBijlage
6.7.4.1.2	xArtikel
6.7.4.1.3	xSubsubparagraaf
6.7.4.1.4	xDivisietekst
6.7.4.1.5	Titel
6.7.4.1.6	xDivisie
6.7.4.1.7	Regeling mutatie
6.7.4.1.8	xAlgemene toelichting
6.7.4.1.9 6.7.4.1.10	xBegrippenlijst Motivering
6.7.4.1.10	Motivering Wijzigartikel
6.7.4.1.11	xHoofdstuk
6.7.4.1.13	xAfdeling
6.7.4.1.14	InleidendeTekst
6.7.4.1.15	xArtikelgewijzetoelichting
6.7.4.1.16	Wijzigbijlage
6.7.4.1.17	xToelichting

6.7.4.1.18	xSubparagraaf
6.7.4.1.19	xLichaam
6.7.4.1.20	xParagraaf
6.7.4.1.21	xBegrip
6.7.4.1.22	xLid
6.7.4.2	Gegevensgroeptype details
6.7.4.2.1	Gegevensgroeptype Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroeptype Lijstitem
6.8	Domein GIO
6.8.1	Objecttypen
6.8.1.1	Gio delen
6.8.1.2	Locatie
6.8.1.3	GIO-deel
6.8.1.4	Geometrie
6.8.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.1.6	Normwaarde
6.8.1.7	Gio vaststelling
6.8.1.8	GIO versie
6.8.1.9	Norm informatie
6.8.2	Gegevensgroeptypen
6.8.2.1	Gegevensgroep GeografischeContext
6.8.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.8.3.1	Objecttype details
6.8.3.1.1	Gio delen
6.8.3.1.2	Locatie
6.8.3.1.3	GIO-deel
6.8.3.1.4	Geometrie
6.8.3.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.3.1.6	Normwaarde
6.8.3.1.7	Gio vaststelling
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9	GIO versie Norm informatie
6.8.3.2	Gegevensgroeptype details
6.8.3.2.1	Gegevensgroeptype GeografischeContext
6.9	Domein Consolidatie
6.9.1	Objecttypen
6.9.1.1	Informatieobjectversie
6.9.1.2	Intrekking informatieobject
6.9.1.3	Tijdstempel
6.9.1.4	Beoogd informatieobject
6.9.1.5	Regelingversie
6.9.1.6	Intrekking regeling
6.9.1.7	Beoogde regeling
6.9.1.8	Te consolideren informatieobject
6.9.1.9	Consolidatie-informatie
6.9.2	Enumeraties
6.9.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.9.3.1	Objecttype details
6.9.3.1.1	Intrekking informatieobject
6.9.3.1.2	Tijdstempel
6.9.3.1.3	Beoogd informatieobject
6.9.3.1.4	Regelingversie
6.9.3.1.5	Intrekking regeling
6.9.3.1.6	Beoogde regeling
6.9.3.1.7	Te consolideren informatieobject
6.9.3.1.8	Consolidatie-informatie
6.10	Domein Officiële Publicatie
6.10.1	Objecttypen
6.10.1.1	Informatieobjectversie
6.10.1.2	Terinzagelegging
6.10.1.3	Publicatieblad
6.10.1.4	Kennisgevingversie
6.10.1.5	Rectificatie
6.10.1.6	Mededelingversie

6.10.1.7	Officiële publicatie
6.10.1.8	Bekendmaking
6.10.1.9	Rectificatieversie
6.10.1.10	Besluitversie
6.10.1.11	Kennisgeving
6.10.1.12	Officiëlepublicatieversie
6.10.1.13	Mededeling
6.10.1.14	Instrument
6.10.1.15	Instrumentversie
6.10.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.10.2.1	Objecttype details
6.10.2.1.1	Informatieobjectversie
6.10.2.1.2	Officiële publicatie
6.10.2.1.3 6.10.2.1.4	Besluitversie
6.10.2.1.4	Officiëlepublicatieversie
	Domein externe typen
6.11.1 6.11.1.1	Objecttypen
	Proxy_Bestuursorgaan
6.11.1.2	Proxy_GM_Object
6.12	Domein FRBRmodel
6.12.1	Objecttypen
6.12.1.1	Work
6.12.1.2	Context informatie
************	Serialisatie
6.12.1.4 6.12.1.5	Instrument
6.12.1.6	Manifestation
6.12.1.7	Instrumentversie
6.12.1.8	Instrumentversie informatie Module
6.12.1.9	Expression
6.12.1.10	Serialisatie van instrumentversie
6.12.1.11	Annotatie
6.12.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.12.2.1	Objecttype details
6.12.2.1.1	Context informatie
6.12.2.1.2	Serialisatie
6.12.2.1.3	Instrument
6.12.2.1.4	Manifestation
6.12.2.1.5	Instrumentversie
6.12.2.1.6	Expression
6.12.2.1.7	Serialisatie van instrumentversie
6.12.2.1.8	Annotatie
7.	Inhoud van waardenlijsten
7.1	Referentielijst inhoud
7.1.1	Referentielijst soortVergunning
7.1.2	Referentielijst Soort regeling
7.2	Codelijst inhoud
7.2.1	Codelijst details Onderwerp
7.2.1	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.2	
7.2.3 7.2.4	Codelijst details RechtsgebiedLijst
	Codelijst details Soortprocedure
7.2.5	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.6	Codelijst details Overheidsthema
7.3	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details Wijzigactie
7.3.2	Enumeratie details SoortTijdstempel

8. Lijst met figuren

§ 1. Voorwoord

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

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

§ 2. Inleiding

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

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

§ 3. Toepassingsgebied

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

CIMOP-dso refereert aan STOP 2.0 - versie.

CIMOP-dso bevat de volgende componenten:

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

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

§ 4. Overzicht

Dit hoofdstuk beschrijft kenmerken van deze Dataspecificatie.

§ 4.1 Naam en Acroniemen

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

§ 4.2 Informele beschrijving

§ 4.2.1 Definitie

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

STOP: Standaard Officiële Publicaties

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

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

DSO: Digitaal Stelsel Omgevingswet

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

§ 4.2.2 Beschrijving

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

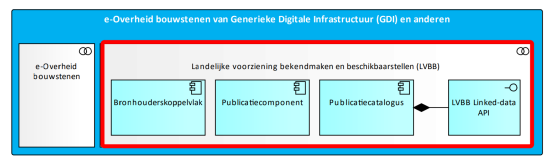
Voor het beeld van die integratie of beter koppeling is het goed om een beeld van beide voorzieningen te hebben. We maken daarbij gebruik van beschrijvingen zoals ze opgenomen in het DSO architectuur document DSO-LV/LVBB diensteneninformatiestromen per applicatiecluster.

NOOT

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

LVBB

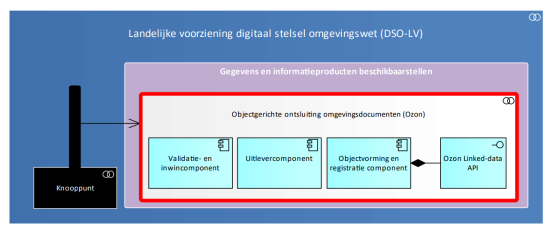
De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiele publicaties. DeLVBBontvangt alle besluiten van het bevoegd gezag, maakt daar officiële bekendmakingen van en stelt denieuwetoestanden van geconsolideerde regelingen samen. De toestanden die hier ontstaan moeten planmatigworden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



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 uitgeleverdviaAPI's die zijn afgestemd op verschillende doelgroepen.



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

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

§ 4.2.2.1 Use-cases voor CIMOP-dso

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

NOOT

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

- Ideeënontwikkeling voor de samenhang en afstemming tussen STOP en IMOW
- Ideeënontwikkeling voor de IMOW gerichte functionaliteit in OZON inclusief bevragings en presentatie functionaliteit gerelateerd aan STOP Voorbeeld van een aantal specifiek situaties waar de CIMOP-dso informatietechnisch kan ondersteunen:
- Als een gebruiker vanuit de viewer op de tekst van een artikel klikt is het zinvol om uiteindelijk uit kunnen komen bij
 de wetstechnische informatie in het LVBB. Hiervoor moet er uit het IMOW een koppeling kunnen worden gelegd naar
 de juiste objecten in het CIMOP
- Als het bevoegd gezag twee besluiten neemt op basis van dezelfde regelingversie is er sprake van samenloop. In dat
 geval moet het bevoegd gezag los een consolidatie aanleveren. Hoe dit moet, en welke OW-objecten horen daar bij.
- Het intrekken van een regeling (via een besluit) moet leiden tot het niet meer hebben van gerelateerde IMOW objecten DSO-LV.
- De relatie tussen IMOW objecten en besluiten moet traceerbaar zijn. (mogelijk via wid van tekstobjecten).
- Consolidatie van IMOW objecten moet traceerbaar zijn naar besluiten.
- Relatie tussen regelingversie en IMOW object moet traceerbaar zijn.
- ...

§ 4.3 Normatieve referenties

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

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

§ 4.4 Termen en definities

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

NOOT

Nog invullen

(13) Geo-informatie

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

OPMERKING Geo-informatie is synoniem aan geografische informatie

§ 4.5 Symbolen en afkortingen

- CIMOP Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties
- CIMOW Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet
- DSO Digitaal Stelsel Omgevingswet.
- LVBB: Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaarstellen
- MIM Metamodel voor Informatiemodellen. _ Ozon: Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumente
- STOP Standaard Officiële Publicaties.
- **TPOD** Toepassingsprofiel Omgevingswet.
- UML Universal Modeling Language.

§ 5. Uitgangspunten voor modellering

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

- Conformiteit met Metamodel voor informatiemodellering, MIM 1.1.1.
- Begrippenkaders van STOP is leidend.
- Het model is conceptueel conform de STOP specificaties, maar kan een andere syntax hebben waar dat voor het begrip van OZON nodig is.
- De scope van CIMOP-dso is de informatie die vanuit het DSO perspectief nodig is om van STOP te weten. Dit is ruim genomen onuit het DSO perspectief het nodig is om de context van de strikt benodigde STOP informatie te weten. Deze context geeft voor een deel de achtergrond van de van uit de LVBB doorgezette informatie naar de DSO. Tevens is een bredere invulling gegeven omdat voor nu nog niet alle use cases en functionaliteit bedacht kan worden van de aan de DSO doorgeleverde informatie. Door een bredere scope te nemen ontstaat er een mogelijkheid voor ontdekken van toekomstige gewenste functionaliteit, bijvoorbeeld voor de viewer.

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

§ 5.1 UML diagrammen en objectdefinities

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

- CIMOP Overzichtsmodel voor officiële publicaties (Context)
- FRBR model als basismodel voor instrumenten (Context)
- Regeling-Besluit met een overzicht op hoofdlijn
- GIO
- Besluit compact (Context)

- Besluit klassiek (Context)
- Regeling compact
- Regeling klassiek
- Regeling vrijetekststructuur
- Tijdelijk regelingdeel
- Kennisgeving
- Consolidatie (Context)

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

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

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

NOOT

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

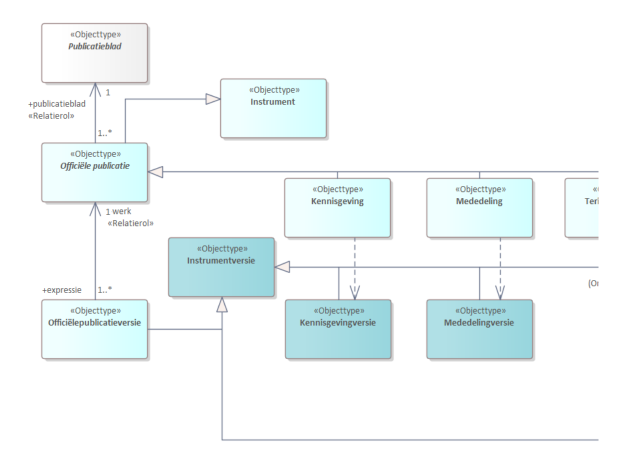
In de diagrammen zijn de objecttypen aan te klikken en wordt er gelinkt naar de beschrijving opgenomen in de objectcatalogus.

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

§ 6. Gegevensdefinitie

§ 6.1 Model dso-cim-op

§ 6.1.1 CIMOP - Model officiële publicaties - overzicht

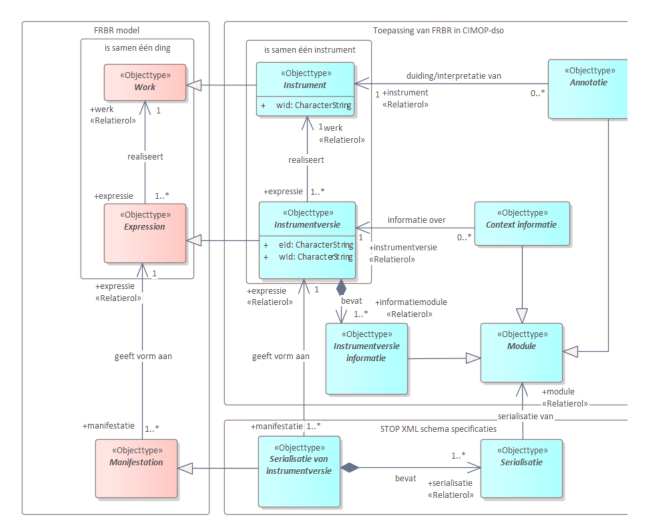


Figuur 3 CIMOP - Model officiële publicaties

UML diagram van officiële publicaties.

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

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



Figuur 4 FRBRmodel

STOP hanteert als basismodel voor instrumenten het model voor Functional Requirements for Bibliographic Records, FRBR. STOP legt dit model uit in de paragraaf over het <u>FRBR model</u>. FRBR als basismodel heeft een impact op het lezen en begrijpen van het STOP UML en de data implementatie die er van wordt afgeleid.

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

Belangrijk is dat een Instrument en alle versies van dat Instrument samen de informatie bevatten van één specifiek instrument. Dus het omgevingsplan Y van de gemeente X bevat de informatie van alle versies van dat omgevingsplan. Is informatie over een specifieke versie in de tijd nodig dan moet de versie met dat tijdstempel worden bevraagd.

Conceptueel betekent dit dat op het niveau van Instrument alle niet in de tijd veranderlijke kenmerken zijn opgenomen en dat bij Instrumentversie de kenmerken zijn opgenomen die een versie bepalen en dus wel over versies kunnen verschillen. KLOPT DIT WEL ALS JE HET STOP MODEL VOLGT? DE MODELLEN VOOR REGLING EN BESLUIT ED HEBBEN NIET OOK EEN MODEL VOOR REGELINGVERSIE EN BESLUITVERSIE.

In de afzonderlijke modellen van het CIMOP-dso is het FRBR model herkenbaar door aan te geven dat een Instrumentversie een expressie is die een werk (een Instrument) realiseert en door de toekenning van wId's (work id) en eId's (expressie Id).

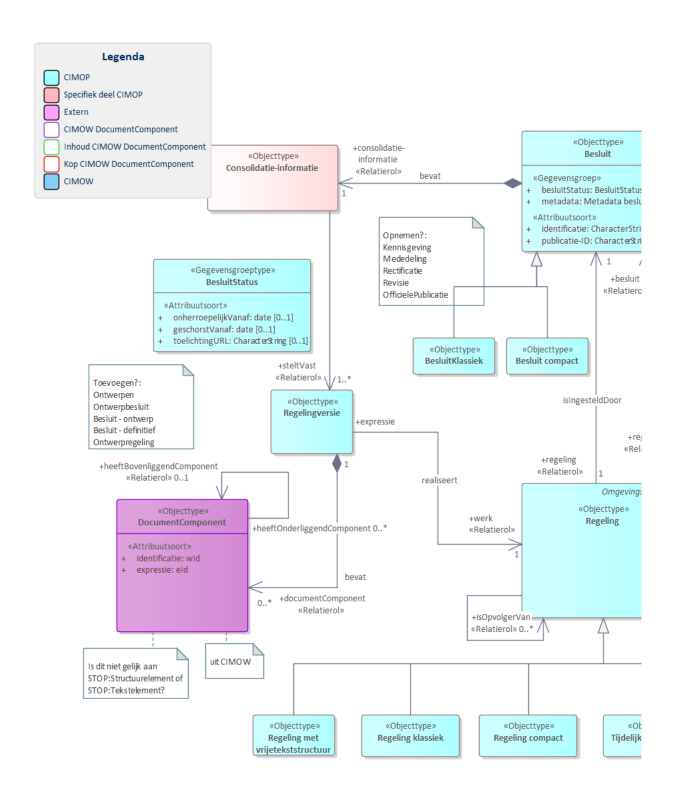
Toekennen van identificatie: Om de relatie tussen instrumenten en versie van instrumenten te onderhouden wordt er aan een instrument een wId (work id) toegekend en aan een instrumentversie een eId (expression id) en een wId van het instrument of work waar de versie een versie van is

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

Meer over id toekenning in STOP Naamgevingsconventies.

§ 6.2 Domein Regeling-Besluit

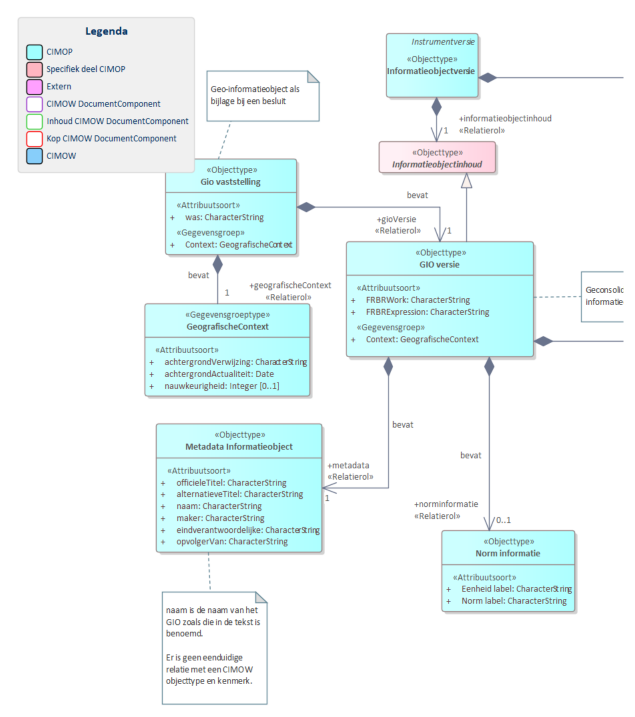
§ 6.2.1 CIMOP - Regeling en besluit - overzicht



Figuur 5 CIMOP - Regeling en besluit

UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- Een Regeling wordt ingesteld door een Besluit.
- Een Regeling wordt gewijzigd door een Besluit.
- Metadata besluit en Metadata regeling bevat de gegevens over een besluit of regeling zoals titel en maker.
- In de metadata zit via de relatie grondslag een relatie naar een regeling die als grondslag voor een besluit of regeling geldt.
- Een Besluit is opgenomen in een Besluitversie die de Besluittekst bevat.
- Een Besluit heeft een besluitStatus. Dit is een gegeven dat niet in deze vorm wordt aangeleverd door het bevoegd gezag maar een afgeleide is van de gegevens in de procedureverloop. De LVBB levert het op deze manier door aan OZON.
- Een Besluit bevat Consolidatie-informatie.
- Een Regeling is een tekst en GIO's (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.
- Een Regeling is het Work en omvat alle expressies daarvan opgenomen in regelingversies.
- Een Regelingversie bestaat uit onderdelen van het type DocumentComponent.
- DocumentComponent is een algemeen objecttype waar alle onderdelen van een Regelingversie onder vallen. Voor CIMOW/OZON zijn de volgende typen interessant: Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, Artikelsgewijze-Toelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit CIMOP daadwerkelijk gebruikt worden.
- Een Regeling kan vier vormen hebben: een RegelingVrijeTekst, RegelingKlassiek, een RegelingCompact en een RegelingTijdelijkdeel.
- Een Regeling kan een Tijdelijk regelingdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een deel de vigerende inhoud bevat.



Figuur 6 GIO

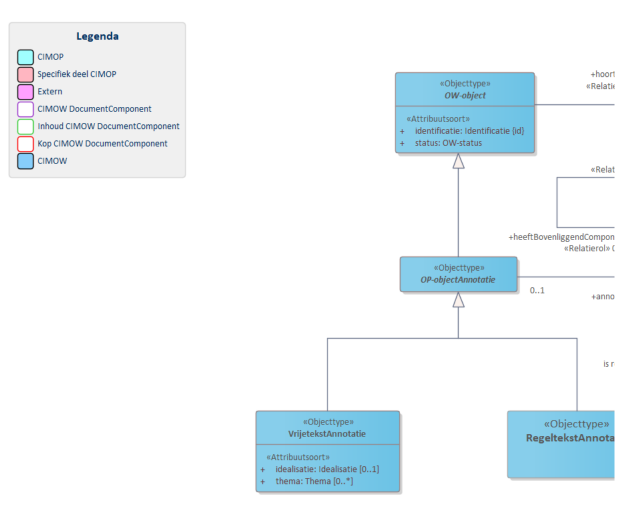
UML diagram voor GIO.

- Een GIO bevat locatie-informatie gekoppeld aan een tekst(deel) op het niveau van een DocumentComponent.
- In Metadata informatieobject is o.a. de titel en de naam van de GIO opgenomen. De naam opgenomen bij de metadata is de naam van het GIO zoals die in de tekst is benoemd.
- Een GIO kan Norm informatie bevatten. Norm informatie van een GIO benoemt de norm, de eenheid en de Normwaarde.
- Normwaarden zijn onderdeel van een Locatie.

- De Locatie heeft een naam en een Geometrie. De naam is de tekst zoals de locatie (of GIO) wordt benoemd in een Tekst, Artikel of Divisietekst.
- Een Locatie kan in meerdere GIO's voorkomen.
- Voor de Geometrie wordt de standaard <u>Basisgeometrie</u> gebruikt. CIMOW en CIMOP gebruiken gezamenlijke geometrien waar het dezelfde locatie betreft.
- Een GIO is de juridische borging van informatie die (ook) in CIMOW is opgenomen. Deze referentie is met het objecttype Juridische borging van opgenomen.

Referentie naar STOP

§ 6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 7 DocumentComponenten

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

DocumentCompenent bevat de onderdelen waar een Regeling uit is opgebouwd.

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

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

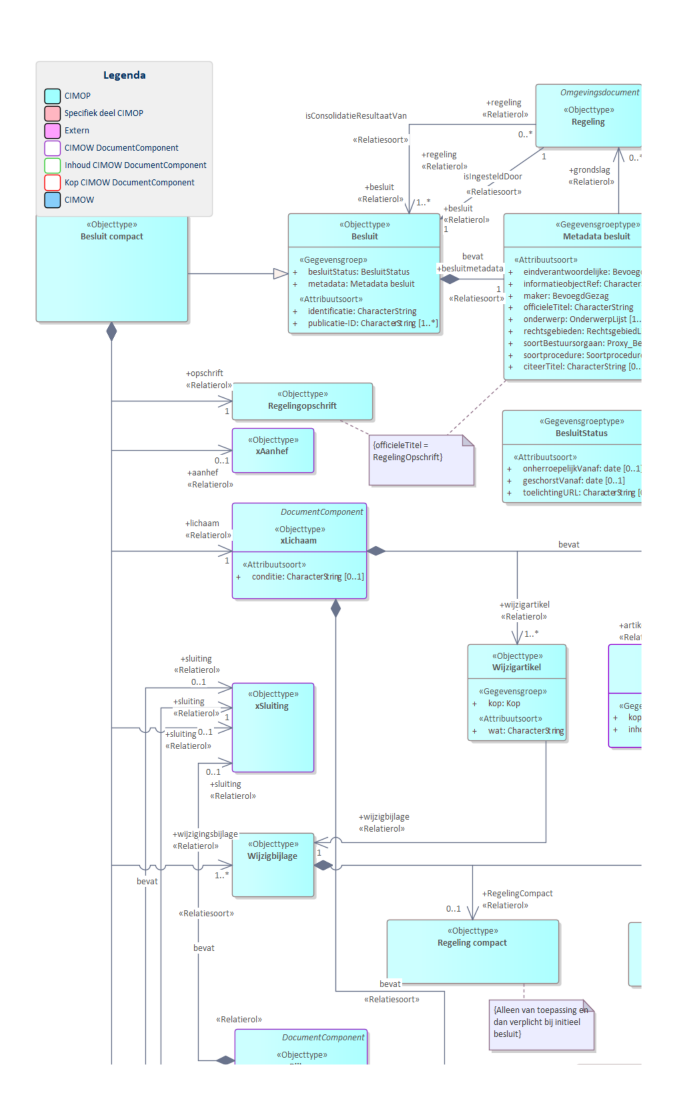
Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

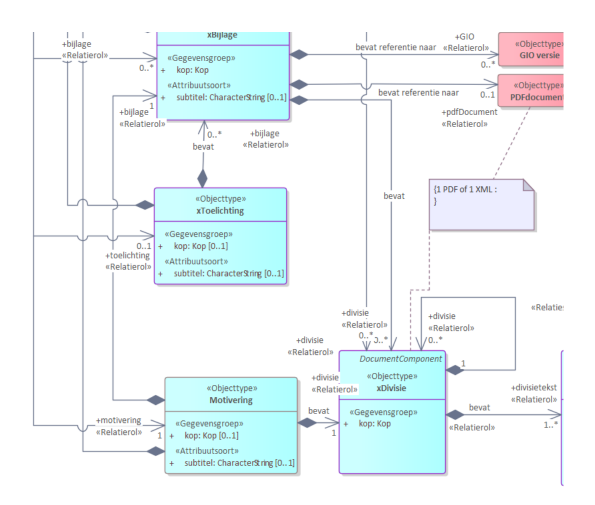
Artikelsgewijze Toelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie,

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

 $Sluiting,\,Subparagraaf,\,Subsubparagraaf,\,Toelichting.$

 \S 6.2.4 Besluit compact - overzicht





Figuur 8 Besluit compact

UML diagram van Besluit compact.

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

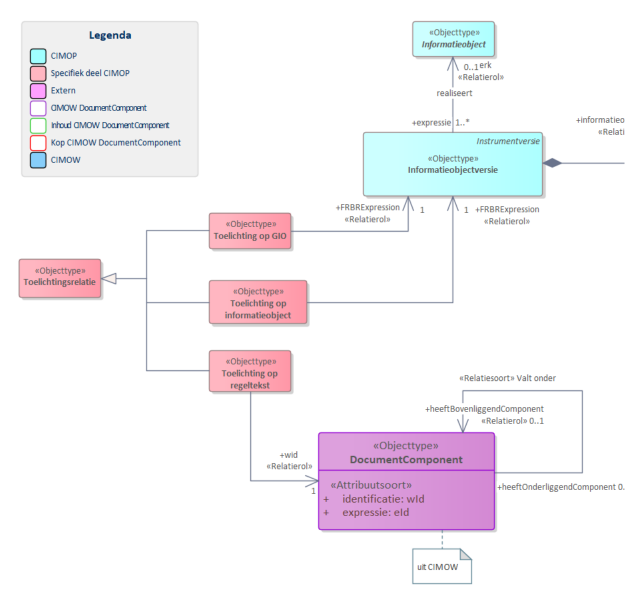
De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

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

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

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

§ 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht

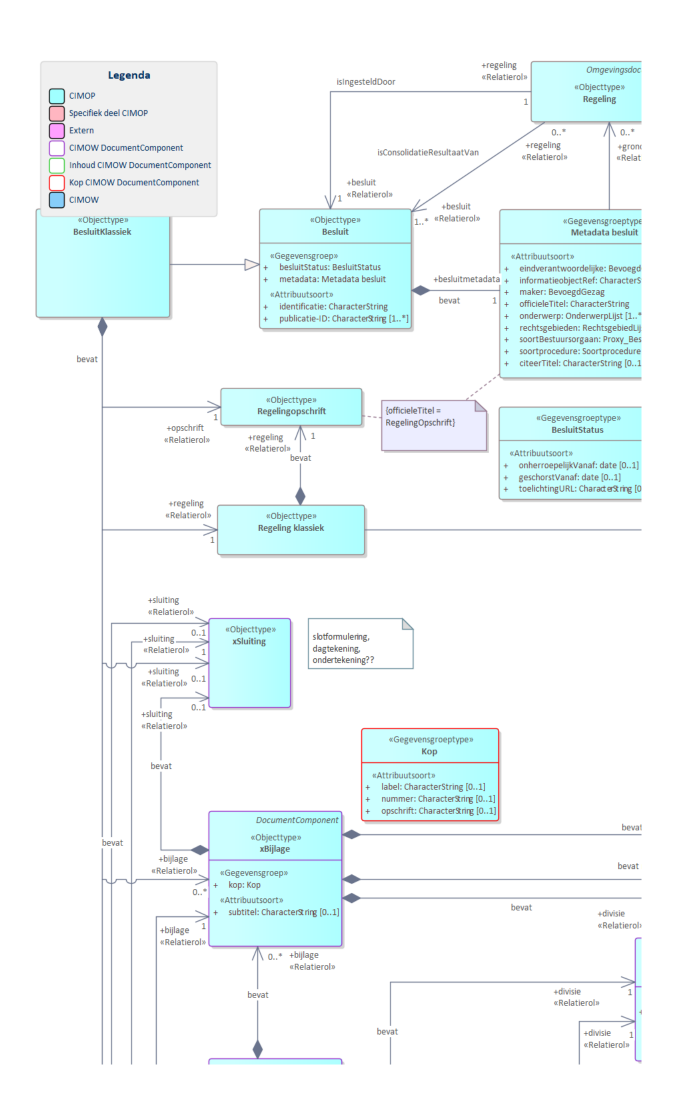


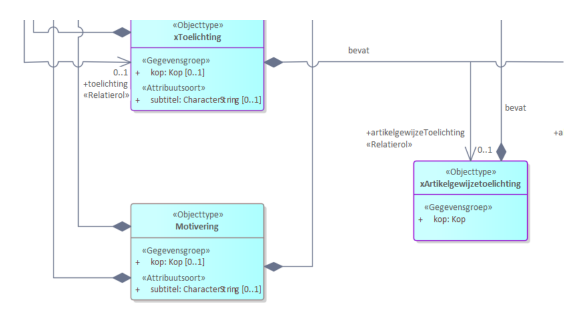
<u>Figuur 9</u> Toelichtingsrelatie

UML diagram van Toelichtingsrelatie.

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

 \S 6.2.6 Besluit klassiek - overzicht





<u>Figuur 10</u> Besluit klassiek

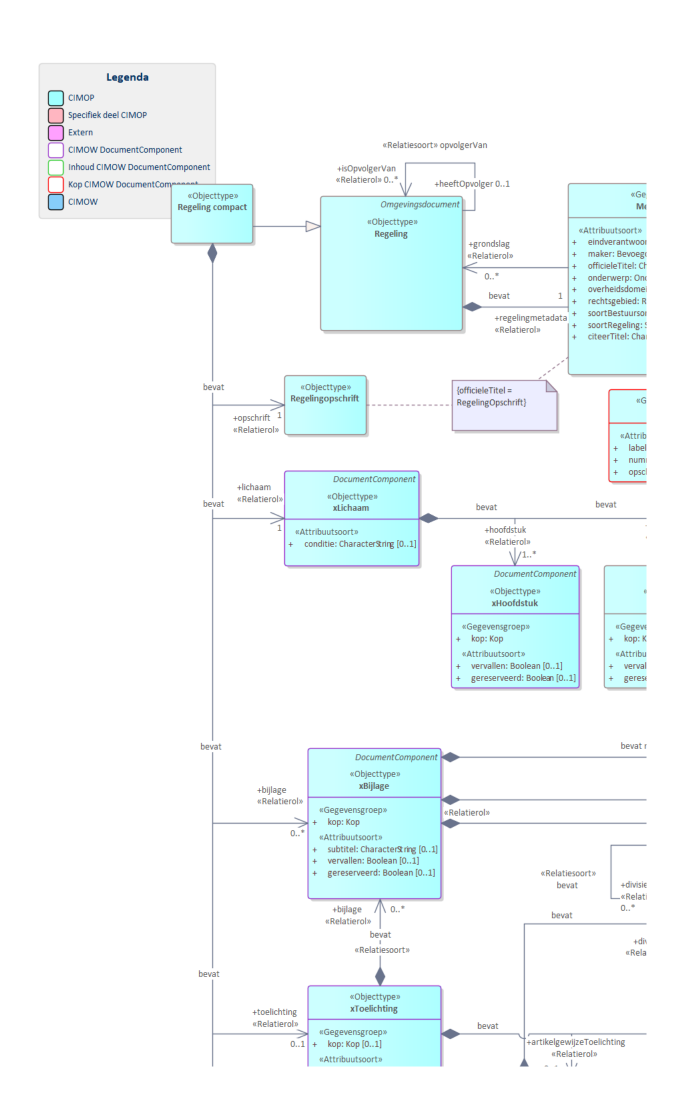
UML diagram van Besluit klassiek.

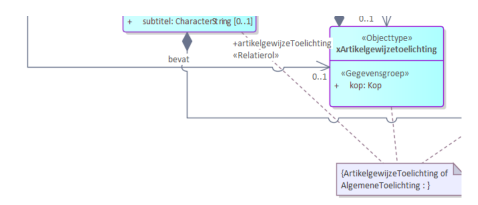
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een intitiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

 \S 6.2.7 Regeling compact - overzicht





<u>Figuur 11</u> Regeling compact

UML diagram van Regeling compact.

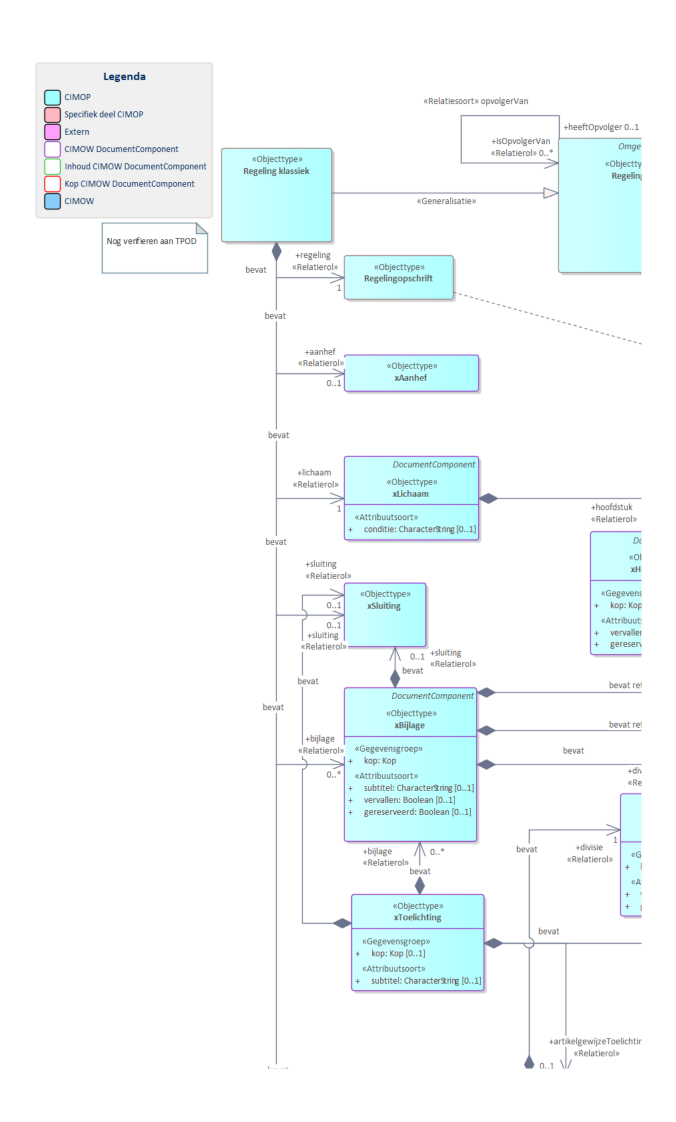
Regeling compact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

Een RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting of Algemene toelichting.

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

 \S 6.2.8 Regeling klassiek - overzicht





Figuur 12 Regeling klassiek

UML diagram voor Regeling klassiek.

Model voor regeling conform het klassieke model, dat geldt voor de initiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling.

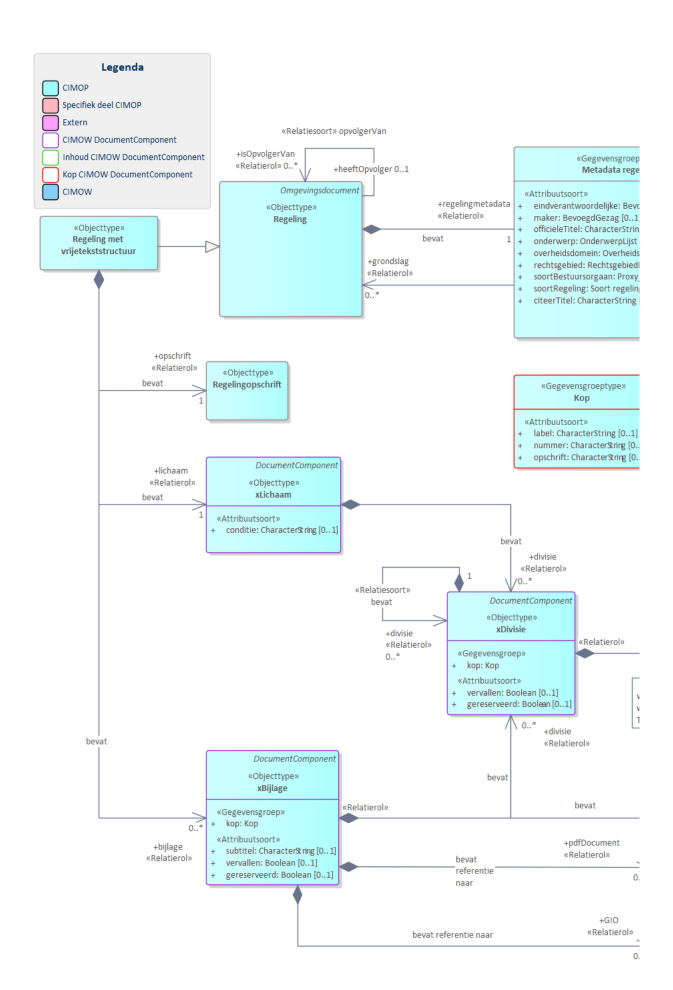
Regeling klassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 \S 6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



 $UML\ diagram\ voor\ Regeling\ met\ vrijetekststructuur.$

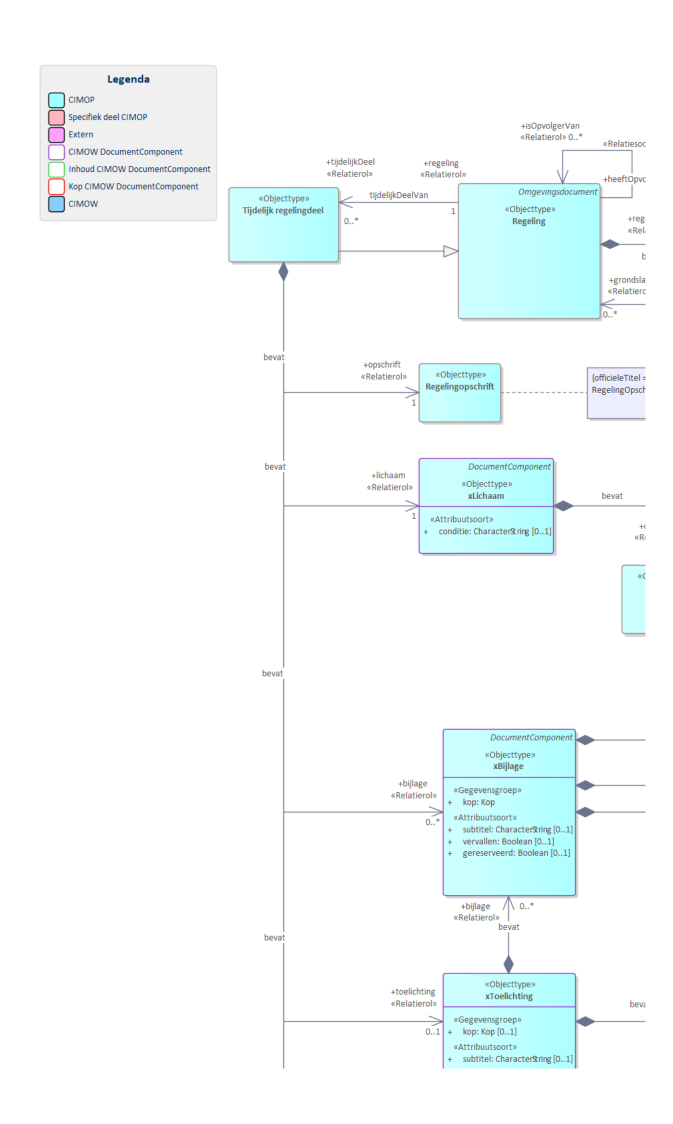
Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 $\S~$ 6.2.10 Tijdelijk regelingdeel - overzicht



vat +artikelgewijzeToelichting «Relatierol»

<u>Figuur 14</u> Tijdelijk regelingdeel

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

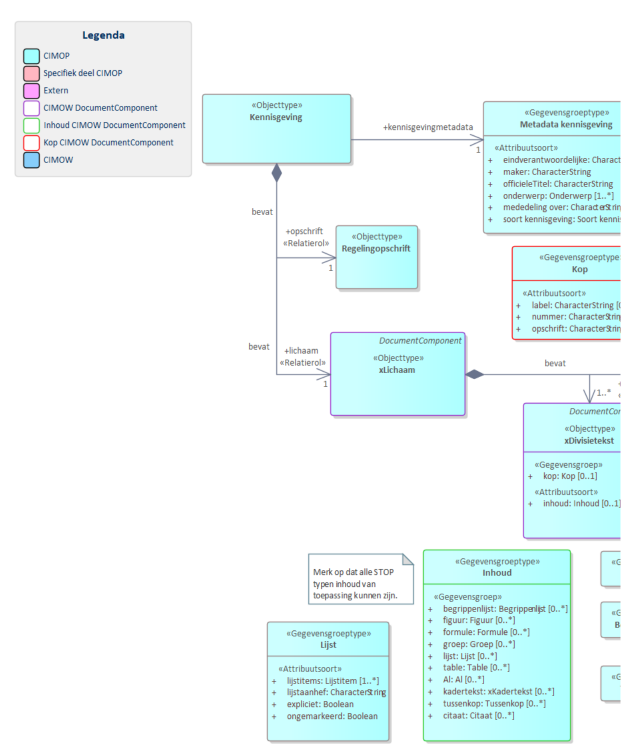
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

- Metadata regeling bevat de gegevens over een regeling zoals titel en maker.
- Opschrift
- Lichaam
- Bijlage
- Toelichting
- Artikelgewijzetoelichting of Algemene toelichting.

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

Referentie naar STOP

§ 6.2.11 Kennisgeving - overzicht

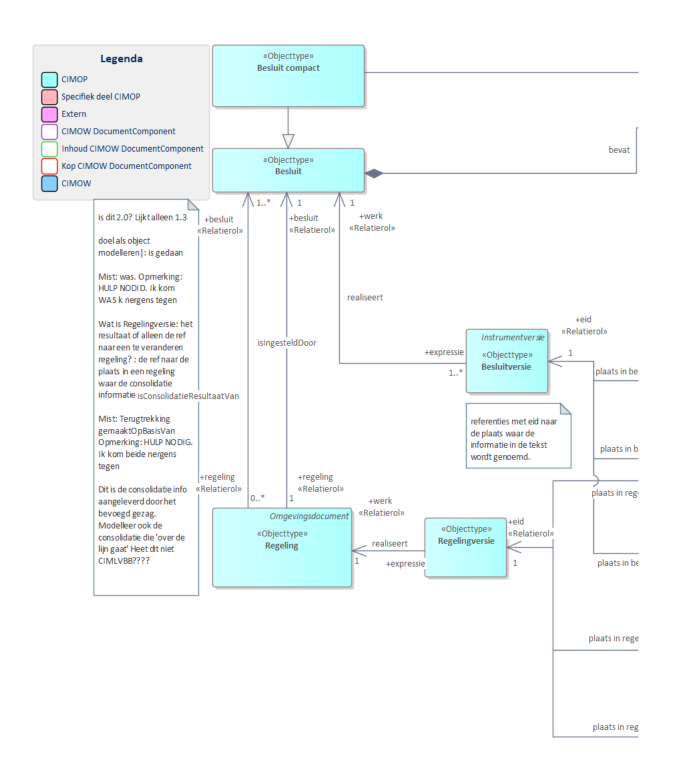


Figuur 15 Kennisgeving

UML diagram van de Kennisgeving.

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

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



Figuur 16 Consolidatie

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

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

• De Consolidatie-informatie is de informatie die hoort bij een Besluit en die nodig is om de consolidatie te bepalen van de regelingen en informatieobjecten die met het besluit gewijzigd of vastgesteld worden.

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

Referentie naar STOP

Als voorbeeld het objecttype Intrekking regeling.

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

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

§ 6.2.13 Objecttypen

§ 6.2.13.1 Regeling

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

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling [0 1] opvolgerVan: isOpvolgerVan Regeling [0 *]	
Regeling [1] isIngesteldDoor: besluit Besluit [1]	
Regeling [1] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk regelingdeel [0 *]	
Regeling [0 *] <u>isConsolidatieResultaatVan: besluit</u> <u>Besluit</u> [1 *]	
Metadata regeling [1] grondslag: grondslag Regeling [0*]	
Metadata besluit [1] grondslag: grondslag Regeling [0 *]	
Regelingversie [1] realiseert: werk Regeling [1]	
Regeling is specialisatie van Omgevingsdocument	

§ 6.2.13.2 Besluit compact

Naam	Besluit compact	
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 voorhanden zijn.	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] opschrift: opschrift Regelingopschrift [1]	
Besluit compact [1] <u>artikelgewijzeToelichting:</u> <u>artikelgewijzeToelichting xArtikelgewijzetoelichting [0 1]</u>	
Besluit compact [1] $\underline{\text{motivering: motivering }} \underline{\text{Motivering }} [$ 1]	
Besluit compact [1] <u>bijlage bij besluit: bijlage bij besluit</u> <u>Informatieobjectversie</u> [0 *]	
Besluit compact [1] aanhef: aanhef xAanhef [0 1]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage xBijlage [0 *]	
Besluit compact [1] toelichting: toelichting xToelichting [$0 \dots 1$]	
Besluit compact [1] sluiting: sluiting xSluiting [0 1]	
Besluit compact [1] <u>wijzigingsbijlage</u> : <u>wijzigingsbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [1 *]	
Besluit compact [1] <u>lichaam: lichaam xLichaam</u> [1]	
Besluit compact is specialisatie van <u>Besluit</u>	Referentie naar STOP

\S 6.2.13.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.13.4 Omgevingsvergunning

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Omgevingsvergunning is specialisatie van	
<u>Omgevingsdocument</u>	

\S 6.2.13.5 DocumentComponent

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

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		<u>wId</u>	1
	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst,		
<u>expressie</u>	Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting,	<u>eId</u>	1
	Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk		
	gebruikt dienen te worden in de voorziening.		

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DocumentComponent [0 *] <u>Valt onder: heeft-</u> <u>BovenliggendComponent DocumentComponent</u> [0 1]	
Toelichting op regeltekst [1] wid: wid Document-Component [1]	
Regelingversie [1] bevat: documentComponent DocumentComponent [0 *]	

§ 6.2.13.6 Tijdelijk regelingdeel

Naam	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
$\label{limited} \begin{tabular}{ll} Tijdelijk regelingdeel [\ 1\] \ \underline{bevat: artikelgewijzeToelichting} \\ \underline{xArtikelgewijzetoelichting} \ [\ 0\\ 1\] \end{tabular}$	
Tijdelijk regelingdeel [1] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] <u>bevat: lichaam</u> <u>xLichaam</u> [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] <u>bevat: bijlage</u> <u>xBijlage</u> [0 *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: toelichting x Toelichting [0 1]	
Regeling [1] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk regelingdeel [0 *]	
<u>Wijzigbijlage</u> [1] <u>bevat: tijdelijkRegelingdeel</u> Tijdelijk regelingdeel [0 *]	
Tijdelijk regelingdeel is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.2.13.7 PDFdocument

Naam	PDFdocument
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xBijlage [1] bevat referentie naar: pdfDocument	
PDFdocument [0 1]	
PDFdocument is specialisatie van <u>Informatieobjectinhoud</u>	

§ 6.2.13.8 Toelichting op regeltekst

Naam	Toelichting op regeltekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.9 XInformatieobjectinhoud

Naam	XInformatieobjectinhoud	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.10 Juridische borging van

Naam	Juridische borging van
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Juridische borging van [1] bevat: object Object [1 *]	
Informatieobjectversie [1] juridischeBorgingVan:	
juridischeBorgingVan Juridische borging van [0 1]	

§ 6.2.13.11 Conditie

Naam	Conditie
Definitie	wat is dit? Zie geen definitie in STOP

Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Conditie [1] bevat: artikel xArtikel [1]	
xLichaam [1] bevat: conditie Conditie [1]	

§ 6.2.13.12 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xDivisietekst [1] bevat: toelichtingOp Toelichtingsrelatie	
[01]	

§ 6.2.13.13 Doel

Naam	Doel	
Definitie	Identificatie van de introductie van nieuwe of aangepaste regelgeving met één moment van inwerkingtreding, één moment waarop de regelgeving geldig wordt en eventueel één moment waarop de geldigheid van de regelgeving eindigt. In het "omgevingswet"- of "IMRO"-domein is de term "Dossiernummer" bekend, met een vergelijkbare functie als dat van doel: het "bij elkaar houden van teksten en data van één regeling of wijziging".	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
doel		CHARACTERSTRING	1*

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.14 Object

Naam	Object
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.15 Besluit

Naam	Besluit
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		CHARACTERSTRING	1
publicatie-ID		CHARACTERSTRING	1*
<u>besluitStatus</u> :		<u>BesluitStatus</u>	1
- <u>onherroepelijkVanaf</u>		DATE	01
- geschorstVanaf		DATE	01
- toelichtingURL		CHARACTERSTRING	01
metadata :		Metadata besluit	1
- <u>eindverantwoordelijke</u>		BevoegdGezag	1
- <u>informatieobjectRef</u>		CHARACTERSTRING	0*
- <u>maker</u>		BevoegdGezag	1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
- <u>rechtsgebieden</u>		RechtsgebiedLijst	0*
- <u>soortBestuursorgaan</u>		Proxy Bestuursorgaan	1
- <u>soortprocedure</u>		Soortprocedure	1
- <u>citeerTitel</u>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	01
- grondslag		Regeling	0*

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit [1] bevat: consolidatie-informatie Consolidatie-	
informatie [1]	
Besluit [1] bevat: besluitmetadata Metadata besluit [1]	
Regeling [1] isIngesteldDoor: besluit Besluit [1]	

Regeling [0 .. *] isConsolidatieResultaatVan: besluit
Besluit [1 .. *]
Besluitversie [1 .. *] realiseert: werk Besluit [1]

§ 6.2.13.16 Class1

Naam	Class1
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>type</u>		CHARACTERSTRING	1
inhoud:		Inhoud	01
- <u>begrippenlijst</u>		<u>Begrippenlijst</u>	0*
- <u>figuur</u>		<u>Figuur</u>	0*
- <u>formule</u>		<u>Formule</u>	0*
- groep		Groep	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>		xKadertekst	0*
- <u>tussenkop</u>		Tussenkop	0*
- <u>citaat</u>		<u>Citaat</u>	0*
<u>kop</u> :		<u>Кор</u>	01
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ 6.2.13.17 IMOW proxy

Naam	IMOW proxy
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
IMOW proxy is specialisatie van Object		

§ 6.2.13.18 BevoegdGezag

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

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>bg-code</u>		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.13.19 Onderdelen Consolidatie-informatie

Naam	Onderdelen Consolidatie-informatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] consolidatie-	
informatie: consolidatie-informatie Consolidatie-	
informatie [1]	
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] doel: doel Doel [
1*]	

\S 6.2.13.20 Toelichting op informatieobject

Naam	Toelichting op informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.21 Regeling vrijetekst

Naam	Regeling vrijetekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.22 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.23 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.24 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1] informatieobjectinhoud:	
$\underline{informatieobject inhoud} \ Informatieobject inhoud \ [\ 1\]$	

§ 6.2.13.25 BesluitKlassiek

Naam	BesluitKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
BesluitKlassiek [1] bevat: regeling Regeling klassiek [1]	
BesluitKlassiek [1] sluiting: sluiting xSluiting [0 1]	
BesluitKlassiek [1] <u>bevat: opschrift Regelingopschrift</u> [1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage xBijlage [0 *]	
BesluitKlassiek [1] bevat: toelichting xToelichting [0 1]	
BesluitKlassiek is specialisatie van <u>Besluit</u>	Referentie naar STOP

§ 6.2.13.26 Informatieobject

Naam	Informatieobject
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Informatieobjectversie</u> [1 *] <u>realiseert: werk</u>	
Informatieobject [0 1]	

§ 6.2.14 Referentielijsten

§ 6.2.14.1 Referentielijst soortVergunning

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

\S 6.2.14.1.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.14.2 Referentielijst Soort regeling

Naam	Soort regeling
Definitie	STOP Waardelijst

§ 6.2.14.2.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

§ 6.2.15 Gegevensgroeptypen

§ 6.2.15.1 Gegevensgroep BesluitStatus

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

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>onherroepelijkVanaf</u>		DATE	01
- geschorstVanaf		DATE	01
- toelichtingURL		CHARACTERSTRING	01

§ 6.2.15.2 Gegevensgroep Kop

Naam	Kop

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	0 1

§ 6.2.15.3 Gegevensgroep Metadata regeling

Naam	Metadata regeling
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- eindverantwoordelijke		BevoegdGezag	1
- <u>maker</u>		BevoegdGezag	01
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
- <u>overheidsdomein</u>		<u>Overheidsthema</u>	0*
- rechtsgebied		RechtsgebiedLijst	0*
- <u>soortBestuursorgaan</u>		Proxy Bestuursorgaan	1
- <u>soortRegeling</u>		Soort regeling	1
- <u>citeerTitel</u>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata regeling [1] grondslag: grondslag Regeling [0	
*]	

\S 6.2.15.4 Gegevensgroep Table

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

\S 6.2.15.5 Gegevensgroep Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>eindverantwoordelijke</u>		BevoegdGezag	1
- <u>informatieobjectRef</u>		CHARACTERSTRING	0*
- <u>maker</u>		BevoegdGezag	1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
- <u>rechtsgebieden</u>		RechtsgebiedLijst	0*
- soortBestuursorgaan		Proxy Bestuursorgaan	1
- <u>soortprocedure</u>		<u>Soortprocedure</u>	1
- <u>citeerTitel</u>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.15.6 Gegevensgroep Inhoud

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>begrippenlijst</u> :		Begrippenlijst	0*
figuur:		Figuur	0*
<u>formule</u> :		Formule	0*
groep:		Groep	0*
<u>lijst</u> :		<u>Lijst</u>	0*
- <u>lijstitems</u>		<u>Lijstitem</u>	1*
- <u>lijstaanhef</u>		CHARACTERSTRING	1

- expliciet	BOOLEAN	1
- <u>ongemarkeerd</u>	BOOLEAN	1
table:	Table	0*
<u>Al</u> :	Al	0*
kadertekst:	xKadertekst	0*
tussenkop:	Tussenkop	0*
citaat:	Citaat	0*

\S 6.2.15.7 Gegevensgroep Formule

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

§ 6.2.15.8 Gegevensgroep Groep

Naam	Groep
	1

§ 6.2.15.9 Gegevensgroep Metadata kennisgeving

Naam	Metadata kennisgeving

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>eindverantwoordelijke</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>maker</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>onderwerp</u>		<u>Onderwerp</u>	1*
- mededeling over		CHARACTERSTRING	01
- soort kennisgeving		Soort kennisgeving	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten Definitie	
Kennisgeving [1] kennisgevingmetadata:	
kennisgevingmetadata Metadata kennisgeving [1]	

§ 6.2.15.10 Gegevensgroep Begrippenlijst

Naam	Begrippenlijst

§ 6.2.15.11 Gegevensgroep Figuur

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

§ 6.2.16 Primitieve datatypen

§ 6.2.16.1 Primitief datatype wId

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Naam	wId
---------------------------------------	------	-----

§ 6.2.16.2 Primitief datatype eId

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

§ 6.2.17 Codelijsten

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

§ 6.2.18 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.2.18.1 Objecttype details

Mogelijk geen waarde

§ 6.2.18.1.1 REGELING

Gegevensgroeptype Metadata regeling

Attribuutsoort details $\underline{\text{Metadata regeling}}$ eindverantwoordelijke

Thursday of details international internatio		
Naam	eindverantwoordelijke	
Formaat	BevoegdGezag	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata regeling maker		
Naam	maker	
Formaat	BevoegdGezag	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	

Indicatie identificerend		Nee

Nee

Attributisont details <u>Metadata regering</u> officiele riter	
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie classificerend	Nee
	Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	
	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli Naam	ng onderwerp onderwerp
Formaat	·
Indicatie kardinaliteit	OnderwerpLijst
	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	overheidsdomein
Formaat	<u>Overheidsthema</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	rechtsgebied
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng soortBestuursorgaan
Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	ng soortRegeling
Naam	soortRegeling
Formaat	Soort regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	ng citeerTitel
Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	

Indicatie identificerend	Nee		
Relatiesoort grondslag van gegevensg	Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype		
Naam	grondslag		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Relatiesoort details Regeling opvolge	rVan		
Naam	opvolgerVan		
Gerelateerd objecttype	Regeling		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Relatiesoort details Regeling isIngesteldDoor			
Naam	isIngesteldDoor		
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>		
Indicatie kardinaliteit	1		
Relatiesoort details <u>Regeling</u> tijdelijk	DeelVan		
Naam	tijdelijkDeelVan		
Gerelateerd objecttype	<u>Tijdelijk regelingdeel</u>		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Relatiesoort details <u>Regeling</u> isConsolidatieResultaatVan			
Naam	isConsolidatieResultaatVan		
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>		
Indicatie kardinaliteit	1*		
Mogelijk geen waarde	Nee		

§ 6.2.18.1.2 BESLUIT COMPACT

Relatiesoort details $\underline{Besluit\ compact}$ opschrift

Relatiesoort details Besluit compact toelichting

Naam aanhef Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Naam	opschrift
Relatiesoort details Besluit compact artikelgewijzeToelichting Gerelateerd objecttype xArtikelgewijzetoelichting Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact totivering Naam motivering Gerelateerd objecttype Motivering Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage bij besluit Naam bijlage bij besluit Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0 * Relatiesoort details Besluit compact aanhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
NaamartikelgewijzeToelichtingGerelateerd objecttypexArtikelgewijzetoelichtingIndicatie kardinaliteit01Relatiesoort details Besluit compact motiveringNaammotiveringGerelateerd objecttypeMotiveringIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details Besluit compact bijlage bij besluitNaambijlage bij besluitGerelateerd objecttypeInformatieobjectversieIndicatie kardinaliteit0*Relatiesoort details Besluit compact amhefNaamaanhefGerelateerd objecttypexAanhefIndicatie kardinaliteit01Relatiesoort details Besluit compact bijlageNaambijlageNaambijlageNaambijlageNaambijlageGerelateerd objecttypexBijlage	Indicatie kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details Besluit compact motivering Maam motivering Gerelateerd objecttype Motivering Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage bij besluit Naam bijlage bij besluit Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0* Relatiesoort details Besluit compact anhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0* Relatiesoort details Besluit compact anhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 01 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Naam bijlage Naam Sijlage Serelateerd objecttype XBijlage	Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> a	rtikelgewijzeToelichting
Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details Besluit compact motivering Maam motivering Gerelateerd objecttype Motivering Indicatie kardinaliteit Naam bijlage bij besluit Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0 * Relatiesoort details Besluit compact bijlage bij besluit Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0 * Relatiesoort details Besluit compact aanhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype XAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Naam bijlage Serelateerd objecttype XBijlage	Naam	artikelgewijzeToelichting
Relatiesoort details Besluit compact motivering Maam motivering Gerelateerd objecttype Motivering Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage bij besluit Naam bijlage bij besluit Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0* Relatiesoort details Besluit compact anhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 01 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Naam bijlage Naam bijlage Naam bijlage Naam bijlage Serelateerd objecttype xBijlage	Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting
Naam motivering Gerelateerd objecttype Motivering Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage bij besluit bijlage bij besluit Naam Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0 * Relatiesoort details Besluit compact anhef Aaam Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Indicatie kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details Besluit compact bijlage bij besluit Naam bijlage bij besluit Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0 * Relatiesoort details Besluit compact aanhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Naam bijlage Naam bijlage Naam bijlage Naam bijlage XBijlage	Relatiesoort details Besluit compact r	notivering
Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details Besluit compact bijlage bij besluit Naam bijlage bij besluit Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit Naam aanhef Serelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam aanhef Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O * Relatiesoort details Besluit compact aanhef Indicatie kardinaliteit O 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Naam bijlage XBijlage	Naam	motivering
Relatiesoort details Besluit compact bijlage bij besluit Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0 * Relatiesoort details Besluit compact aanhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Serelateerd objecttype XBijlage KBijlage XBijlage	Gerelateerd objecttype	Motivering
Naam bijlage bij besluit Gerelateerd objecttype Informatieobjectversie Indicatie kardinaliteit 0 * Relatiesoort details Besluit compact anhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Indicatie kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O * Relatiesoort details Besluit compact aanhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage xBijlage	Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> b	ijlage bij besluit
Indicatie kardinaliteit 0 * Relatiesoort details Besluit compact aanhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Naam	bijlage bij besluit
Relatiesoort details Besluit compact aanhef Naam aanhef Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Naam aanhef Gerelateerd objecttype xAanhef Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Indicatie kardinaliteit	0*
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Relatiesoort details Besluit compact aanhef	
Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Naam	aanhef
Relatiesoort details Besluit compact bijlage Naam bijlage Gerelateerd objecttype xBijlage	Gerelateerd objecttype	<u>xAanhef</u>
NaambijlageGerelateerd objecttypexBijlage	Indicatie kardinaliteit	01
Gerelateerd objecttype xBijlage	Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> bijlage	
	Naam	bijlage
Indicatie kardinaliteit 0*	Gerelateerd objecttype	xBijlage
	Indicatie kardinaliteit	0*

Naam	toelichting
Gerelateerd objecttype	xToelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> s	luiting
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Besluit compact wijzigingsbijlage	
Naam	wijzigingsbijlage
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigbijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details Besluit compact lichaam	
Naam	lichaam
Gerelateerd objecttype	<u>xLichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1

\S 6.2.18.1.3 Omgevingsdocument

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingsdocument}\ identificatie$

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

§ 6.2.18.1.4 Omgevingsvergunning

$\underline{ Attribuut soort\ details\ \underline{Omgevingsvergunning}\ referentienummer}$

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Omgevingsverg	gunning 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 identificerend	Nee
Attribuutsoort details Omgevingsverg	unning omschrijving
Naam	omschrijving
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Omgevingsverg	
Naam	IMRO-planidentificatie
Herkomst	OP
Definitie	1 (1)(1)(1) 1 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
Definition	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.
Formaat	CHARACTERSTRING
	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Formaat Patroon	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 *
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Omgevingsvers	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Nee
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Omgevingsverg	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Nee gunning publicatie-ID publicatie-ID
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Omgevingsvers	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Nee Sunning publicatie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Omgevingsverg	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Nee gunning publicatie-ID publicatie-ID
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Omgevingsvers Naam Formaat	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Nee Running publicatie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Omgevingsvers Naam Formaat Patroon	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Nee Qunning publicatie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Omgevingsverg Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Nee Nee CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

§ 6.2.18.1.5 DOCUMENT COMPONENT

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

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

Nee

Nee

Naam	identificatie
Formaat	wId

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

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

Nee

Nee

§ 6.2.18.1.6 Tijdelijk regelingdeel

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

Relatiesoort details $\underline{\text{Tijdelijk regelingdeel}}$ bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u> e	<u>deel</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xLichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xBijlage
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xToelichting
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.2.18.1.7 Toelichting op regeltekst

Relatiesoort details Toelichting op regeltekst wid

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

\S 6.2.18.1.8 Juridische Borging van

Relatiesoort details <u>Juridische borging van</u> bevat

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

§ 6.2.18.1.9 CONDITIE

Relatiesoort details $\underline{Conditie}$ bevat

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

§ 6.2.18.1.10 Doel

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

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

§ 6.2.18.1.11 Овјест

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

Mogelijk geen waarde

Attribution t details object domein	
Naam	domein
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Object</u> locatie	
Naam	locatie
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	0*

Nee

$Gegevens groep \ \underline{Besluit} \ besluit Status$

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

$Gegevens groep type\ Besluit Status$

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{BesluitStatus}\ onherroepelijkVanaf$

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

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> geschorstVanaf

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

Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> toelichtingURL

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

Attribuutsoort details <u>Besluit</u> identificatie

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

Naam	metadata
Formaat	Metadata besluit
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Metadata besluit	
Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	<u>it</u> eindverantwoordelijke
Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	<u>BevoegdGezag</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	<u>it</u> informatieobjectRef
Naam	informatieobjectRef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	<u>it</u> maker
Naam	maker
Formaat	<u>BevoegdGezag</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	<u>it</u> officieleTitel
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	<u>it</u> onderwerp
Naam	onderwerp
Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	1 * Nee
Indicatie classificerend	Nee
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	Nee Nee Nee
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee Nee
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	Nee Nee it rechtsgebieden
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam	Nee Nee Nee it rechtsgebieden rechtsgebieden
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam Formaat	Nee Nee it rechtsgebieden rechtsgebieden RechtsgebiedLijst
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit	Nee Nee Nee it rechtsgebieden rechtsgebiedel RechtsgebiedLijst 0 *
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend	Nee Nee it rechtsgebieden rechtsgebieden RechtsgebiedLijst 0 * Nee
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u> Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	Nee Nee it rechtsgebieden rechtsgebieden RechtsgebiedLijst 0 * Nee Nee
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee Nee it rechtsgebieden rechtsgebieden RechtsgebiedLijst 0 * Nee Nee
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu	Nee Nee Nee it rechtsgebieden rechtsgebiedLijst 0 * Nee Nee Nee Nee Nee Nee
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam Formaat Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Metadata beslu Naam	Nee Nee it rechtsgebieden rechtsgebieden RechtsgebiedLijst 0 * Nee Nee Nee Nee Nee SoortBestuursorgaan soortBestuursorgaan

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>it</u> soortprocedure
Naam	soortprocedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>it</u> citeerTitel
Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
ratrovii	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Indicatie identificerend Relatiesoort grondslag van gegevens	
Relatiesoort grondslag van gegevens	groeptype
Relatiesoort grondslag van gegevens	groeptype grondslag
Relatiesoort grondslag van gegevens Naam Indicatie kardinaliteit	groeptype grondslag 0 * Nee
Relatiesoort grondslag van gegevens Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde	groeptype grondslag 0 * Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensg Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details <u>Besluit</u> publica	groeptype grondslag 0 * Nee tie-ID
Relatiesoort grondslag van gegevens Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details <u>Besluit</u> publica Naam Formaat	groeptype grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Relatiesoort grondslag van gegevensg Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details <u>Besluit</u> publica Naam Formaat	groeptype grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Relatiesoort grondslag van gegevens Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details <u>Besluit</u> publica Naam Formaat	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 *
Relatiesoort grondslag van gegevensg Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publica Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting	groeptype grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Relatiesoort grondslag van gegevensg Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details <u>Besluit</u> publica Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 *
Relatiesoort grondslag van gegevensg Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publicat Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Relatiesoort grondslag van gegevensg Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publica Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensg Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publicat Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensg Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publica Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit bevat Naam	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee
Relatiesoort grondslag van gegevenst Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publica Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit bevat Naam Gerelateerd objecttype	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensg Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publica Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit bevat Naam	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee
Relatiesoort grondslag van gegevenst Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publica Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit bevat Naam Gerelateerd objecttype	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Nee Devat Consolidatie-informatie
Relatiesoort grondslag van gegevense Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publicate Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details Besluit bevat Naam	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee bevat Consolidatie-informatie 1
Relatiesoort grondslag van gegevenst Naam Indicatie kardinaliteit Mogelijk geen waarde Attribuutsoort details Besluit publica Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Relatiesoort details Besluit bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details Besluit bevat	grondslag 0 * Nee tie-ID publicatie-ID CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 * Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Devat Consolidatie-informatie 1

§ 6.2.18.1.13 Class1

Attribuutsoort details $\underline{Class1}$ type

Naam type

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Class1</u> inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst	
Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroeptype Lijst	
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems	
Naam _	lijstitems
Formaat	Lijstitem
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1 *
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNum	imer
Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Patroon	det wil zoggen het waardenbereik uitgedrukt in een enecifieke etructuur

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

Naam	inhoud
	CHARACTERSTRING
Formaat	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef	
Naam	lijstaanhef
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet	
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark	eerd
Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
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*	
Gegevensgroep <u>Class1</u> kop		
Naam	kop	
Formaat	Кор	
Indicatie kardinaliteit	01	
Gegevensgroeptype Kop		
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label		
Naam	label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer		
Transdational details rep maininer		
Naam	nummer	
	nummer CHARACTERSTRING	
Naam Formaat		
Naam	CHARACTERSTRING	
Naam Formaat	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
Naam Formaat Patroon	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kop opschrift Naam	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kop opschrift Naam Formaat	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Opschrift CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kop opschrift Naam Formaat Patroon	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Opschrift CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kop opschrift Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Opschrift CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1	
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Attribuutsoort details Kop opschrift Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting	CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Nee Nee Nee Opschrift CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	

§ 6.2.18.1.14 BevoegdGezag

$Attribuutsoort\ details\ \underline{BevoegdGezag}\ bg\text{-}code$

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

\S 6.2.18.1.15 Onderdelen Consolidatie-informatie

Relatiesoort details <u>Onderdelen Consolidatie-informatie</u> consolidatie-informatie

Naam	consolidatie-informatie
Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Onderdelen Cons	<u>olidatie-informatie</u> doel
Naam	doel
Gerelateerd objecttype	<u>Doel</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.1.16 Toelichting op informatieobject

Relatiesoort details $\underline{\text{Toelichting op informatieobject}}$ FRBRExpression

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

§ 6.2.18.1.17 TOELICHTING OP GIO

Relatiesoort details $\underline{\text{Toelichting op GIO}}$ FRBRExpression

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

§ 6.2.18.1.18 BesluitKlassiek

Relatiesoort details **BesluitKlassiek** bevat

Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regeling klassiek
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> sluiting	
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat	
Naam	bevat

Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat

<u>xBijlage</u>

Gerelateerd objecttype

Indicatie kardinaliteit

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xToelichting
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.2.18.2 Gegevensgroeptype details

§ 6.2.18.2.1 Gegevensgroeptype BesluitStatus

$Attribuutsoort\ details\ \underline{BesluitStatus}\ onherroepelijkVanaf$

Attribuutsoort details <u>Destuitstatus</u> C	illierroepenjk valiar
Naam	onherroepelijkVanaf
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> g	eschorstVanaf
Naam	geschorstVanaf
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details BesluitStatus t	oelichtingURL
Naam	toelichtingURL
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.2.18.2.2 Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details Kop label

Attribution t details <u>Nop</u> laber	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	The state of the s
	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.2.18.2.3 Gegevens groeptype Metadata regeling

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

Attributiooort details <u>intetudata regen</u>	in the characteristic state of
Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng maker
Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng officieleTitel
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeling onderwerp	
Naam	onderwerp

Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng overheidsdomein
Naam	overheidsdomein
Formaat	<u>Overheidsthema</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regel	ng rechtsgebied
Naam	rechtsgebied
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regel</u>	ng soortBestuursorgaan
Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regel</u>	ng soortRegeling
Naam	soortRegeling
Formaat	Soort regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regel</u>	ng citeerTitel
Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevens	groeptype
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*

Mogelijk geen waarde

Nee

Indicatie kardinaliteit

1

Attribuutsoort details Metadata beslui	<u>it</u> eindverantwoordelijke
Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>it</u> informatieobjectRef
Naam	informatieobjectRef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>it</u> maker
Naam	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	t officieleTitel
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>t</u> onderwerp
Naam	onderwerp
Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	
Naam	rechtsgebieden
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	
Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan

Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	<u>t</u> soortprocedure
Naam	soortprocedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslui</u>	<u>t</u> citeerTitel
Naam	citeerTitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

\S 6.2.18.2.5 Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst

Gegevensgroep <u>innoud</u> begrippeniijst	
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 <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroeptype Lijst
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems
Naam

Patroon

lijstitems Formaat Lijstitem

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

Indicatie kardinaliteit

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

Mogelijk geen waarde

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijstitem}}$ liNummer

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

Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhoud

Nee

Indicatie identificerend

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

Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef

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

Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet

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

Attribuutsoort details Lijst ongemarkeerd

Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN

Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Gegevensgroep Inhoud table		
Naam	table	
Formaat	Table	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud Al		
Naam	Al	
Formaat	Al	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst		
Naam	kadertekst	
Formaat	xKadertekst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud tussenkop		
Naam	tussenkop	
Formaat	Tussenkop	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat		
Naam	citaat	
Formaat	Citaat	
Indicatie kardinaliteit	0*	

\S 6.2.18.2.6 Gegevens groeptype Metadata kennisgeving

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ kennisgeving}\ eindverantwoordelijke$

Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kennis	sgeving maker
Naam	maker
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kennis	sgeving officieleTitel
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
A	

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ kennisgeving}\ onderwerp$

Naam	onderwerp	
Formaat	Onderwerp	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving mededeling over	
Naam	mededeling over	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata kennisgeving soort kennisgeving		
Naam	soort kennisgeving	
Formaat	Soort kennisgeving	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

§ 6.3 Domein RegelingVrijetekst

§ 6.3.1 Objecttypen

§ 6.3.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

Naam	Regeling met vrijetekststructuur
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: lichaam x-Lichaam [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] <u>bevat: bijlage x-Bijlage</u> [$0*$]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [1]	
Regeling met vrijetekststructuur is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

\S 6.3.2.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xLichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling met vrij	<u>etekststructuur</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling met vrij	<u>etekststructuur</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.4 Domein RegelingCompact

§ 6.4.1 Objecttypen

§ 6.4.1.1 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling compact [1] bevat: toelichting xToelichting [0 1]	
Regeling compact [1] bevat: bijlage xBijlage [0 *]	
Regeling compact [1] bevat: artikelgewijzeToelichting x-Artikelgewijzetoelichting [0 1]	
Regeling compact [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling compact [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Regeling compact is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

§ 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.4.2.1.1 REGELING COMPACT

Relatiesoort details	Regeling	compact	bevat

Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xToelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling compact	bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xBijlage	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details Regeling compact	Relatiesoort details <u>Regeling compact</u> bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling compact	Relatiesoort details <u>Regeling compact</u> bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Regeling compact</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xLichaam	
Indicatie kardinaliteit	1	

\S 6.5 Domein RegelingKlassiek

§ 6.5.1 Objecttypen

§ 6.5.1.1 Regeling klassiek

Naam	Regeling klassiek
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling klassiek [1] bevat: bijlage xBijlage [0 *]	
Regeling klassiek [1] bevat: aanhef xAanhef [0 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: regeling Regelingopschrift [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: sluiting xSluiting [0 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: artikelgewijzeToelichting x-	

BesluitKlassiek [1] bevat: regeling Regeling klassiek [1]

Regeling klassiek is specialisatie van $\underline{\text{Regeling}}$

Referentie naar STOP

§ 6.5.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.5.2.1 Objecttype details

\S 6.5.2.1.1 Regeling Klassiek

Relatiesoort details	Regeling	klassiek	bevat
----------------------	----------	----------	-------

Relaties out details Regelling Klassiek Deval	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xBijlage
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Regeling klassiek	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xAanhef</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Regeling klassiek	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Regeling klassiek bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Regeling klassiek bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xLichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Regeling klassiek bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.6 Domein Kennisgeving

§ 6.6.1 Objecttypen

§ 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Kennisgeving [1] <u>kennisgevingmetadata:</u> <u>kennisgevingmetadata</u> <u>Metadata kennisgeving</u> [1]	
Kennisgeving [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	

§ 6.6.2 Gegevensgroeptypen

§ 6.6.2.1 Gegevensgroep Al

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

§ 6.6.2.2 Gegevensgroep Citaat

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

§ 6.6.2.3 Gegevensgroep Tussenkop

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

§ 6.6.2.4 Gegevensgroep xKadertekst

Naam xKadertekst

§ 6.6.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.6.3.1 Objecttype details

§ 6.6.3.1.1 Kennisgeving

Relatiesoort details $\underline{\text{Kennisgeving}}$ bevat

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

§ 6.7 Domein Tekst

§ 6.7.1 Objecttypen

§ 6.7.1.1 xSluiting

Naam	xSluiting
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] sluiting: sluiting xSluiting [0 1]	
BesluitKlassiek [1] sluiting: sluiting xSluiting [0 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: sluiting xSluiting [0 1]	
xBijlage [1] bevat: sluiting xSluiting [0 1]	
Motivering [1] sluiting: sluiting xSluiting [1]	
xToelichting [1] bevat: sluiting xSluiting [0 1]	

§ 6.7.1.2 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.3 xBijlage

Naam	xBijlage
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
subtitel		CHARACTERSTRING	01
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
<u>gereserveerd</u>		BOOLEAN	01
kop:		Кор	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	0 1
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xBijlage [1] bevat referentie naar: pdfDocument	
PDFdocument [0 1]	
xBijlage [1] bevat: sluiting xSluiting [0 1]	
xBijlage [1] <u>bevat: divisie</u> <u>xDivisie</u> [0 *]	
xBijlage [1] bevat referentie naar: GIO GIO versie [0 *]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage xBijlage [0 *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: bijlage xBijlage [0 *]	
BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage xBijlage [0 *]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: bijlage x-Bijlage [0 *]	
Regeling compact [1] bevat: bijlage xBijlage [0 *]	
Regeling klassiek [1] bevat: bijlage xBijlage [0 *]	
Motivering [1] bijlage: bijlage xBijlage [1]	
xToelichting [1] bevat: bijlage xBijlage [0 *]	
xBijlage is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.
	Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.4 xArtikel

Naam	xArtikel
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>kop</u> :		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01
inhoud:		<u>Inhoud</u>	01
- <u>begrippenlijst</u>		<u>Begrippenlijst</u>	0*
- <u>figuur</u>		<u>Figuur</u>	0*
- <u>formule</u>		<u>Formule</u>	0*
- groep		<u>Groep</u>	0*
- <u>lijst</u>		<u>Lijst</u>	0 *

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

§ Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.5 xSubsubparagraaf

Naam	xSubsubparagraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<pre>xLichaam [1] bevat: subsubparagraaf xSubsubparagraaf [0 *]</pre>	
xSubsubparagraaf is specialisatie van <u>Document-Component</u>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW

laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

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

§ 6.7.1.6 Inhoudsopgave

Naam	Inhoudsopgave
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.7 xDivisietekst

Naam	xDivisietekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xDivisietekst [1] $\underline{\text{bevat: toelichtingOp}}$ $\underline{\text{Toelichtingsrelatie}}$ [0 1]	
xDivisie [1] bevat: divisietekst xDivisietekst [1 *]	
xLichaam [1] bevat: divisietekst xDivisietekst [1 *]	
xDivisietekst is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening. Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

§ 6.7.1.8 Titel

Naam	Titel
------	-------

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.9 xDivisie

Naam	xDivisie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xDivisie [1] bevat: divisie xDivisie [0 *]	
xDivisie [1] bevat: divisietekst xDivisietekst [1 *]	

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

§ 6.7.1.10 xConditie

Naam	xConditie
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Forma	at Card
<u>wijzigactie</u>	Wijzig	actie 1

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Wijzigbijlage</u> [1] <u>RegelingMutatie: RegelingMutatie</u> Regeling mutatie [0 1]	

§ 6.7.1.12 xAlgemene toelichting

Naam	xAlgemene toelichting
Indicatie abstract object	Nee

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xAlgemene toelichting [1] $\underline{\text{divisie: divisie}}\ \underline{\text{xDivisie}}\ [\ 0\\ 1\]$	
\underline{x} Toelichting [1] \underline{a} lgemeneToelichting: \underline{a} lgemeneToelichting \underline{x} Algemene toelichting [0 1]	

§ 6.7.1.13 xBegrippenlijst

Naam	xBegrippenlijst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>term</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>definitie</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>liNummer</u>		CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.14 Motivering

Naam	Motivering
Indicatie abstract object	Nee

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

\S Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

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

§ Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.16 xHoofdstuk

Naam	xHoofdstuk
Indicatie abstract object	Nee

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>kop</u> :		<u>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 1

\S Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.17 xAfdeling

Naam	xAfdeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>kop</u> :		<u>Кор</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xLichaam [1] bevat: afdeling xAfdeling [0 *]	
xAfdeling is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst,

Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.

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

§ 6.7.1.18 InleidendeTekst

Naam	InleidendeTekst
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.19 xArtikelgewijzetoelichting

Naam	xArtikelgewijzetoelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>kop</u> :		<u>Кор</u>	1

- <u>label</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	01
- opschrift	CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xArtikelgewijzetoelichting [1] bevat: divisie xDivisie [1]	
<u>Besluit compact</u> [1] <u>artikelgewijzeToelichting:</u> <u>artikelgewijzeToelichting</u> xArtikelgewijzetoelichting [0 1]	
$\frac{Tijdelijk\ regelingdeel}{xArtikelgewijzetoelichting}\ xArtikelgewijzetoelichting\ [\ 0\\ 1\]$	
Regeling compact [1] bevat: artikelgewijzeToelichting x-Artikelgewijzetoelichting [0 1]	
$\frac{Regeling\;klassiek}{Artikelgewijzetoelichting}\;x-Artikelgewijzetoelichting\;[\;0\;\;1\;]$	

§ 6.7.1.20 Inwerkingtredingartikel

Naam	Inwerkingtredingartikel
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.21 Wijzigbijlage

Naam	Wijzigbijlage
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigbijlage [1] bevat: tijdelijkRegelingdeel Tijdelijk regelingdeel [0 *]	
Wijzigbijlage [1] <u>RegelingCompact: RegelingCompact</u> <u>Regeling compact</u> [0 1]	
Wijzigbijlage [1] $\underline{\text{regelingVrijeTekst: regelingVrijeTekst}}$ Regeling $\underline{\text{vrijetekst}}$ [0 1]	
Wijzigbijlage [1] <u>RegelingMutatie</u> : <u>RegelingMutatie</u> <u>Regeling mutatie</u> [0 1]	
$\underline{\text{Besluit compact}} \ [\ 1\] \ \underline{\text{wijzigingsbijlage: wijzigingsbijlage}}$ Wijzigbijlage [\ 1\\ *\]	
<u>Wijzigartikel</u> [1] <u>wijzigbijlage: wijzigbijlage</u> Wijzigbijlage [1]	

§ 6.7.1.22 xToelichting

Naam	xToelichting

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

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xToelichting [1] bevat: bijlage xBijlage [0 *]	
xToelichting [1] bevat: artikelgewijzeToelichting x-Artikelgewijzetoelichting [0 1]	
xToelichting [1] <u>algemeneToelichting</u> : <u>algemene-</u> <u>Toelichting</u> xAlgemene toelichting [0 1]	
xToelichting [1] bevat: sluiting xSluiting [0 1]	
$\underline{Besluit\ compact}\ [\ 1\]\ \underline{toelichting:\ toelichting}\ xToelichting\ [\ 0\\ 1\]$	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: toelichting xToelichting [0 1]	
$\underline{BesluitKlassiek} \ [\ 1\] \ \underline{bevat: toelichting} \ xToelichting \ [\ 0\\ 1\]$	
Regeling compact [1] bevat: toelichting xToelichting [0 1]	

§ 6.7.1.23 xSubparagraaf

Naam	xSubparagraaf	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>kop</u> :		Кор	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xLichaam [1] bevat: subparagraaf xSubparagraaf [0 *]	

 $xSubparagraaf \ is \ specialisatie \ van \ \underline{DocumentComponent}$

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

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

§ 6.7.1.24 xLichaam

Naam	xLichaam
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
xLichaam [1] bevat: titel Titel [0 *]	
xLichaam [1] bevat: divisie xDivisie [0 *]	
xLichaam [1] bevat: afdeling xAfdeling [0 *]	
xLichaam [1] bevat: wijzigartikel Wijzigartikel [1 *]	
$xLichaam \left[\ 1\ \right] \underline{bevat: subsubparagraaf}\ \underline{xSubsubparagraaf}\ [\ 0\\ *\]$	
xLichaam [1] bevat: divisietekst xDivisietekst [1 *]	
xLichaam [1] bevat: conditie Conditie [1]	
xLichaam [1] bevat: paragraaf xParagraaf [0 *]	
xLichaam [1] bevat: artikel xArtikel [1 *]	
xLichaam [1] bevat: subparagraaf xSubparagraaf [0 *]	
xLichaam [1] bevat: hoofdstuk xHoofdstuk [1 *]	
Besluit compact [1] lichaam: lichaam xLichaam [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: lichaam x-Lichaam [1]	
Regeling compact [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
Kennisgeving [1] bevat: lichaam xLichaam [1]	
xLichaam is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>	

Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst,

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

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

§ 6.7.1.25 xParagraaf

Naam	xParagraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>kop</u> :		<u>Кор</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

§ Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.26 xBegrip

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

§ 6.7.1.27 xAanhef

Naam	xAanhef
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.28 xLid

Naam	xLid
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

\S Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.29 Regelingopschrift

Naam	Regelingopschrift
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] opschrift: opschrift Regelingopschrift [1]	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [1] <u>bevat: opschrift</u> Regelingopschrift [1]	
$\underline{BesluitKlassiek} \ [\ 1\] \ \underline{bevat: opschrift} \ Regeling opschrift \ [\ 1\]$	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling compact [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: regeling Regelingopschrift [1]	
Kennisgeving [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	

§ 6.7.2 Gegevensgroeptypen

§ 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>lijstitems</u>		<u>Lijstitem</u>	1*
- <u>lijstaanhef</u>		CHARACTERSTRING	1

- expliciet	BOOLEAN	1
- <u>ongemarkeerd</u>	BOOLEAN	1

§ 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.7.3 Enumeraties

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

§ 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.7.4.1 Objecttype details

\S 6.7.4.1.1 xBijlage

Gegevensgroep <u>xBijlage</u> kop

Indicatie kardinaliteit

Indicatie classificerend

Nee

Toelichting

Gegevensgroep <u>xBijlage</u> kop	
Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

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

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>xBijlage</u> subtite	2]
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>xBijlage</u> verval	len
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>xBijlage</u> gerese	rveerd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>xBijlage</u> bevat re	ferentie naar
Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	PDFdocument
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>xBijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>xBijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>
Indicatie kardinaliteit	0 *
indicatie kardinaliteit	0*

Relatiesoort details $\underline{xBijlage}$ bevat referentie naar

Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.7.4.1.2 xArtikel

_		_
Gegevensgroep	xz A retilzol	lzon
Gegevensgroen	AATUKEI	KUD

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

Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ label

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING

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

Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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

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

Naam	inhoud
Formaat	Inhoud
Indicatie kardinaliteit	01

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep \underline{Inhoud} begrippenlijst

Naam	begrippenlijst

Formaat	Begrippenlijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur		
Naam	figuur	
Formaat	Figuur	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule		
Naam	formule	
Formaat	Formule	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep		
Naam	groep	
Formaat	Groep	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst		
Naam	lijst	
Formaat	Lijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroeptype Lijst		
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems		
Naam	lijstitems	
Formaat	Lijstitem	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Gegevensgroeptype Lijstitem		
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNun		
Naam	liNummer	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhoud		
Naam	inhoud	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef		
Naam	lijstaanhef	

CHARACTERSTRING

Formaat

	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> explicie	
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongema	
Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	nee
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	xKadertekst
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>xArtikel</u> verv	allen
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	0 1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>xArtikel</u> gerese	rveerd	
Naam	gereserveerd	
Formaat	BOOLEAN	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>xArtikel</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xLid	
Indicatie kardinaliteit	0*	

§ 6.7.4.1.3 xSubsubparagraaf

$Gegevensgroep \ \underline{xSubsubparagraaf} \ kop$

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

label

Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label

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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
NT	1 . C.

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01

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

\S 6.7.4.1.4 xDivisietekst

Gegevensgroep $\underline{xDivisietekst}$ kop

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

Indicatie kardinaliteit

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Toelichting

0..1

Nee

Nee

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

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

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Tormac	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Patroon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>xDivisietekst</u> ve	ervallen
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>xDivisietekst</u> 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	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst	
Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	<u>Lijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroeptype Lijst	
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems	liistitoms
Naam	lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijstitem}}$ liNummer

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

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

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

Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef

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

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijst}}$ expliciet

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

Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemarkeerd

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

Indicatie identificerend	Nee
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	xKadertekst
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>xDivisietekst</u> ge	ereserveerd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>xDivisietekst</u> bev	at
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichtingsrelatie
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.7.4.1.5 Titel

Gegevensgroep $\underline{\text{Titel}}$ kop

Naam	kop
Formaat	<u>Kop</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Kop opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Titel</u> vervallen	
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Titel</u> gereservee	erd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.7.4.1.6 xDivisie

Gegevensgroep $\underline{\text{xDivisie}}$ kop

Indicatie identificerend

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

Nee

Attribuutsoort details Kop label

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

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

Indicatie classificerend Nee

Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee

Attribuutsoort details Kop nummer

Patroon

Naam

Naam nummer Formaat CHARACTERSTRING

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Indicatie kardinaliteit 0..1

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

Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee

Indicatie identificerend Nee

Attribuutsoort details Kop opschrift

Naam opschrift Formaat CHARACTERSTRING

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, Patroon

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

vervallen

Attribuutsoort details xDivisie vervallen

BOOLEAN Formaat

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

Indicatie kardinaliteit 0..1

Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee

Attribuutsoort details xDivisie gereserveerd

Naam gereserveerd Formaat BOOLEAN

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

Patroon dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Indicatie kardinaliteit

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

Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee

Indicatie identificerend Nee

Relatiesoort details xDivisie bevat

Naam bevat

Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>xDivisie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisietekst</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	

§ 6.7.4.1.7 REGELING MUTATIE

Attribuutsoort details $\underline{\text{Regeling mutatie}}$ wijzigactie

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

\S 6.7.4.1.8 xAlgemene toelichting

Gegevensgroep <u>xAlgemene toelichting</u> kop

Gegevensgroep <u>xAlgemene toelichting</u> kop				
Naam	kop			
Formaat	Кор			
Indicatie kardinaliteit	1			
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.			
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label				
Naam	label			
Formaat	CHARACTERSTRING			
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.			
Indicatie kardinaliteit	01			
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.			
Indicatie classificerend	Nee			
Mogelijk geen waarde	Nee			
Indicatie identificerend	Nee			
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer				
Naam	nummer			
Formaat	CHARACTERSTRING			
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.			
Indicatie kardinaliteit	01			
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.			

Attribuutsoort details Kop opschrift

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

Nee

Nee

Nee

	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.				
Indicatie kardinaliteit	01				
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.				
Indicatie classificerend	Nee				
Mogelijk geen waarde	Nee				
Indicatie identificerend	Nee				
Relatiesoort details <u>xAlgemene toelichting</u> divisie					
Naam	divisie				
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>				
Indicatie kardinaliteit	01				

§ 6.7.4.1.9 xBegrippenlijst

Attribuutsoort details $\underline{xBegrippenlijst}$ term

Naam	term			
Formaat	CHARACTERSTRING			
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.			
Indicatie kardinaliteit	1			
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.			
Indicatie classificerend	Nee			
Mogelijk geen waarde	Nee			
Indicatie identificerend	Nee			
Attribuutsoort details <u>xBegrippenlijst</u>	definitie			
Naam	definitie			
Formaat	CHARACTERSTRING			
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.			
Indicatie kardinaliteit	1			
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.			
Indicatie classificerend	Nee			
Mogelijk geen waarde	Nee			
Indicatie identificerend	Nee			
Attribuutsoort details <u>xBegrippenlijst</u>	liNummer			
Naam	liNummer			
Formaat	CHARACTERSTRING			
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.			
Indicatie kardinaliteit	01			
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.			
Indicatie classificerend	Nee			
Mogelijk geen waarde	Nee			
Indicatie identificerend	Nee			

\S 6.7.4.1.10 Motivering

Gegevensgroep Motivering kop

Naam	kop
Formaat	Кор

Indicatie kardinaliteit	01				
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.				
Gegevensgroeptype Kop					
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label					
Naam	label				
Formaat	CHARACTERSTRING				
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.				
Indicatie kardinaliteit	01				
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.				
Indicatie classificerend	Nee				
Mogelijk geen waarde	Nee				
Indicatie identificerend	Nee				
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer					
Naam	nummer				
Formaat	CHARACTERSTRING				
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.				
Indicatie kardinaliteit	01				
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.				
Indicatie classificerend	Nee				
Mogelijk geen waarde	Nee				
Indicatie identificerend	Nee				
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift					
Naam	opschrift				
Formaat	CHARACTERSTRING				
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.				
Indicatie kardinaliteit	01				
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.				
Indicatie classificerend	Nee				
Mogelijk geen waarde	Nee				
Indicatie identificerend	Nee				
Attribuutsoort details Motivering sub					
Naam	subtitel				
Formaat	CHARACTERSTRING				
Indicatie kardinaliteit	01				
Indicatie classificerend	Nee				
Mogelijk geen waarde	Nee				
Indicatie identificerend	Nee				
Relatiesoort details <u>Motivering</u> bevat					
Naam	bevat				
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>				
Indicatie kardinaliteit	1				
Relatiesoort details <u>Motivering</u> bijlag	e				
Naam	bijlage				
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>				
Indicatie kardinaliteit	1				
Relatiesoort details Motivering sluiti	ng				
Naam	sluiting				

Gerelateerd objecttype	xSluiting
Indicatie kardinaliteit	1

\S 6.7.4.1.11 Wijzigartikel

Gegevensgroep	W	√ii	izie	arti	kel	kon

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

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.		
Gegevensgroeptype Kop			
Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ label			
Naam	label		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.			
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer			

Naam

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

nummer

Attribuutsoort details Kop opschrift

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

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

Relatiesoort details $\underline{\text{Wijzigartikel}}$ bevat

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

Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details Wijzigartikel wijz	zigbijlage
Naam	wijzigbijlage
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.12 xHoofdstuk

Gegevensgroep $\underline{xHoofdstuk}$ kop

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

Gegevensgroeptype Kop

Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer

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

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

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

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

§ 6.7.4.1.13 xAfdeling

Gegevensgroep xAfdeling kon

Gegevensgroep <u>xAfdeling</u> kop	
Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

ittiibuutsoort	acturis	rtop	iidiiiiici

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

Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ opschrift	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>xAfdeling</u> vei	rvallen
Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
A	
Attribuutsoort details xAfdeling gen	reserveerd
Naam	gereserveerd
Naam	gereserveerd
Naam Formaat	gereserveerd BOOLEAN De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Naam Formaat Patroon	gereserveerd BOOLEAN De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit	gereserveerd BOOLEAN De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1
Naam Formaat Patroon Indicatie kardinaliteit Toelichting	gereserveerd BOOLEAN De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 0 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

§ 6.7.4.1.14 InleidendeTekst

Naam

Gegevensgroep	In	leider	ndeT	ekst	kor)

kop

0..1

Nee

Nee

Nee

Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

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

Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ opschrift

Indicatie kardinaliteit

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

Toelichting

Naam	opschrift	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details InleidendeTeks	vervallen	
Naam	vervallen	
Formaat	BOOLEAN	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>InleidendeTekst</u> inhoud		
Naam	inhoud	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>InleidendeTekst</u> d	ivisie	
Naam	divisie	
Gerelateerd objecttype	xDivisie	
Indicatie kardinaliteit	1	

§ 6.7.4.1.15 xArtikelgewijzetoelichting

$Gegevensgroep\ \underline{xArtikelgewijzetoelichting}\ kop$

Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	

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

Attribuutsoort details Kop nummer

Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer		
Naam	nummer	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift		
Naam	opschrift	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>xArtikelgewijzetoelichting</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	

§ 6.7.4.1.16 Wijzigbijlage

Relatiesoort details $\underline{Wijzigbijlage}$ bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Wijzigbijlage Reg	elingCompact
Naam	RegelingCompact
Gerelateerd objecttype	Regeling compact
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> regelingVrijeTekst	
Naam	regelingVrijeTekst
Gerelateerd objecttype	Regeling vrijetekst
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> RegelingMutatie	
Naam	RegelingMutatie
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	01

\S 6.7.4.1.17 xToelichting

Gegevensgroep $\underline{xToelichting}$ kop

Naam	kop
Formaat	Кор

Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.		
Gegevensgroeptype Kop			
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label			
Naam	label		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer			
Naam	nummer		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift			
Naam	opschrift		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details xToelichting su	btitel		
Naam	subtitel		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Indicatie kardinaliteit	01		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Relatiesoort details <u>xToelichting</u> beva	The state of the s		
Naam	bevat		
Gerelateerd objecttype	<u>xBijlage</u>		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Relatiesoort details <u>xToelichting</u> beva	at		
Naam	bevat		
Gerelateerd objecttype	xArtikelgewijzetoelichting		
Indicatie kardinaliteit	01		
Relatiesoort details <u>xToelichting</u> alge	meneToelichting		
Naam	algemoneTeelichting		

algemene To elichting

Naam

Gerelateerd objecttype	xAlgemene toelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details <u>xToelichting</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xSluiting	
Indicatie kardinaliteit	01	

§ 6.7.4.1.18 xSubparagraaf

Gegevensgroep	xSubp	aragraaf	kop
---------------	-------	----------	-----

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

Gegevensgroeptype Kop

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

Attribuutsoort details Kop nummer

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

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	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutseert details vSubparagraaf vorvallen			

$Attribuutsoort\ details\ \underline{xSubparagraaf}\ vervallen$

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

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

§ 6.7.4.1.19 xLichaam

Attribuutsoort details xLichaam conditie

Naam	conditie
Herkomst	OP
Definitie	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Titel</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xAfdeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigartikel</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	xSubsubparagraaf

Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xDivisietekst</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Conditie	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xParagraaf	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xArtikel</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>xSubparagraaf</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>xLichaam</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	xHoofdstuk	
Indicatie kardinaliteit	1*	

§ 6.7.4.1.20 xParagraaf

Gegevensgroep $\underline{xParagraaf}$ kop

Indicatie kardinaliteit

Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details <u>Kop</u> label	
Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

0..1

Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.					
Nee					
Nee					
Nee					
opschrift					
CHARACTERSTRING					
De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.					
01					
Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.					
Nee					
Nee					
Nee					
vallen					
vervallen					
BOOLEAN					
De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.					
01					
Nee					
Nee					
eserveerd					
gereserveerd					
BOOLEAN					
De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.					
01					
Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.					
Nee					
Nee					
Nee					

§ 6.7.4.1.21 xBegrip

Patroon

Attribuutsoort details xBegrip term

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

De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Indicatie kardinaliteit	1		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>xBegrip</u> liNummer			
Naam	liNummer		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		

§ 6.7.4.1.22 xLid

Gegevensgroep	xL	id	in	hou	d

Indicatie kardinaliteit

Gegevensgroep <u>xLid</u> inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst	
Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroeptype Lijst Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems	
Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

 $\ dat\ wil\ zeggen\ het\ waardenbereik,\ uitgedrukt\ in\ een\ specifieke\ structuur.$

Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Gegevensgroeptype Lijstitem			
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> li	Nummer		
Naam	liNummer		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> in	houd		
Naam	inhoud		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaa	nhef		
Naam	lijstaanhef		
Formaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	1		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> explic			
Naam	expliciet		
Formaat	BOOLEAN		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongen	narkeerd		
Naam	ongemarkeerd		
Formaat	BOOLEAN		
Indicatie kardinaliteit	1		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table			
Naam	table		
Formaat	Table		

Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	xKadertekst
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>xLid</u> lidnumme	r
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 identificerend	Nee

§ 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

\S 6.7.4.2.1 Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijstitem}}$ liNummer

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

Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Liistitem</u> inhou		
Naam	inhoud	
Formaat	CHARACTERSTRING	
FUTIIIdat		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef		
Naam	lijstaanhef	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet		
Naam	expliciet	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark	eerd	
Naam	ongemarkeerd	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

§ 6.7.4.2.2 Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijstitem}}$ liNummer

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

Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhoud

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

§ 6.8 Domein GIO

§ 6.8.1 Objecttypen

§ 6.8.1.1 Gio delen

Naam	Gio delen
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.8.1.2 Locatie

Naam	Locatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Locatie [1] bevat: gio-deel GIO-deel [0 1]	
Locatie [1] bevat: normwaarde Normwaarde [0 1]	
Locatie [1] bevat: geometrie Geometrie [1]	
Object [1] locatie: locatie Locatie [0 *]	
GIO versie [1] bevat: locatie Locatie [1 *]	

§ 6.8.1.3 GIO-deel

Naam	GIO-deel
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.4 Geometrie

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Locatie [1] bevat: geometrie Geometrie [1]		

§ 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

Naam	Metadata Informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card

officieleTitel	CHARACTERSTRING 1
<u>alternatieveTitel</u>	CHARACTERSTRING 1
naam	CHARACTERSTRING 1
<u>maker</u>	CHARACTERSTRING 1
<u>eindverantwoordelijke</u>	CHARACTERSTRING 1
<u>opvolgerVan</u>	CHARACTERSTRING 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.6 Normwaarde

Naam	Normwaarde
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.7 Gio vaststelling

Naam	Gio vaststelling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
was	CHARACTERSTRI	NG 1
<u>Context</u> :	GeografischeContext	1
- achtergrondVerwijzing	CHARACTERSTRI	NG 1
- achtergrondActualiteit	DATE	1
- nauwkeurigheid	INTEGER	01

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Rui naani met karumantenen	Defilitue	

§ 6.8.1.8 GIO versie

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>FRBRWork</u>	CHARACTERSTRING	1
FRBRExpression	CHARACTERSTRING	1
<u>Context</u> :	GeografischeContext	1
- achtergrondVerwijzing	CHARACTERSTRING	1
- achtergrondActualiteit	DATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>	INTEGER	01

§ Overzicht relaties

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

§ 6.8.1.9 Norm informatie

Naam	Norm informatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Eenheid label		CHARACTERSTRING	1
Norm label		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	

§ 6.8.2 Gegevensgroeptypen

\S 6.8.2.1 Gegevensgroep GeografischeContext

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie For	rmaat	Card
- achtergrondVerwijzing	СН	HARACTERSTRING	1
- achtergrondActualiteit	DA	ATE	1
- <u>nauwkeurigheid</u>	IN	TEGER	01

§ 6.8.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.8.3.1 Objecttype details

\S 6.8.3.1.1 Gio delen

Relatiesoort details Gio delen bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO-deel
Indicatie kardinaliteit	1*

§ 6.8.3.1.2 Locatie

Attribuutsoort details $\underline{Locatie}$ naam

Naam	naam
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>GIO-deel</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Normwaarde</u>
Indicatie kardinaliteit	01

Externe koppeling details **Locatie** bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Geometrie

§ 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

Attribuutsoort details $\underline{\text{GIO-deel}}$ id

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

§ 6.8.3.1.4 Geometrie

Attribuutsoort details Geometrie id

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

Attribuutsoort details $\underline{\text{Geometrie}}$ geometrie

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

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

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

Attribuutsoort details <u>Metadata Informatieobject</u> 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 identificerend	Nee	

Attribuutsoort details $\underline{\text{Metadata Informatieobject}}$ 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 identificerend	Nee

Attribuutsoort details <u>Metadata Informatieobject</u> maker

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

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ Informatieobject}\ eindverantwoordelijke$

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 identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata Inform	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 identificerend	Nee	

§ 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Normwaarde}\ kwalitatief$

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

§ 6.8.3.1.7 Gio vaststelling

Naam

Attribuutsoort details Gio vaststelling was

Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Gegevensgroep Gio vaststelling Context		
Naam	Context	
Formaat	GeografischeContext	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.	

$Gegevens groep type\ Geografische Context$

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrondVerwijzing$

was

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

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

Attribuutsoort details <u>GeografischeContext</u> achtergrondActualiteit

Naam	achtergrondActualiteit
Formaat	DATE

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

Patroon

Attribuutsoort details GeografischeContext nauwkeurigheid

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

Attribuutsoort details GeografischeContext achtergrondVerwijzing

Ivadili	achiergrond verwijzing
Formaat	CHARACTERSTRING
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 waardeNeeIndicatie identificerendNee

Attribuutsoort details <u>GeografischeContext</u> achtergrondActualiteit

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

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

Naam	nauwkeurigheid
Formaat	INTEGER
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben

	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Gio vaststelling</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	GIO versie	
Indicatie kardinaliteit	1	

§ 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

Attribuutsoort details GIO versie FRBRWork

Naam	FRBRWork	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>GIO versie</u> FRI	BRExpression	
Naam	FRBRExpression	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Gegevensgroep GIO versie Context		
Naam	Context	
Formaat	GeografischeContext	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.	

$Gegevens \\ groep type \ Geografische Context$

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrondVerwijzing$

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

Attribuutsoort details <u>GeografischeContext</u> achtergrondActualiteit

Indicatie identificerendNeeRelatiesoort details GIO versie bevatNaambevatGerelateerd objecttypeLocatieIndicatie kardinaliteit1 *Relatiesoort details GIO versie bevatNaambevatGerelateerd objecttypeNorm informatieIndicatie kardinaliteit0 1Relatiesoort details GIO versie bevatNaambevatGerelateerd objecttypeMetadata InformatieobjectIndicatie kardinaliteit1				
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Attribuutsoort details GeografischeContext nauwkeurigheid Naam nauwkeurigheid Formaat INTEGER Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit O1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 1.** Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Gio delen	Naam	achtergrondActualiteit		
Indicatie kardinaliteit 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details GeografischeContext nauwkeurigheid Naam nauwkeurigheid Naam nauwkeurigheid Pormaat INTEGER Patroon leverameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Locatie Indicatie kardinaliteit 1* Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Nom informatie Indicatie kardinaliteit 01 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1* Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1* Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1* Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1* Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1	Formaat	DATE		
Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Attribuutsoort details Geografischectontext nauwkeurigheid Naam nauwkeurigheid INTEGER Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 01 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Locatie Indicatie kardinaliteit 01 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Norm informatie Indicatie kardinaliteit 01 Relatiesoort details GIO versie bevat Out of tetails GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Norm informatie Indicatie kardinaliteit 1* Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1. Relatiesoort details GIO versie bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1. Relatiesoort details GIO versie bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1. Relatiesoort details GIO versie bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 2. Gerelateerd objecttype Gio delen	Patroon			
Indicatic classificerend Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details GeografischeContext nauwkeurigheid Naam Patroon Indicatie kardinaliteit O1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie identificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam Bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Oerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Oerelateerd objecttype Oerelateerd objecttype Oevat Gerelateerd objecttype Oevat Oeva	Indicatie kardinaliteit	1		
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Attribuutsoort details Goografischectontext nauwkeurigheid Naam Formaat INTEGER Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 0 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Locatie Indicatie kardinaliteit 1* Relatiesoort details GIO versie bevat Norm informatie Naam bevat Gerelateerd objecttype Norm informatie Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Norm informatie Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Metadata Informatieobject Naam bevat <	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatic identificerend Nee Attribuutsoort details Geografischeschett nauwkeurigheid Naam nauwkeurigheid Formaat INTEGER Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 0 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Vee Relatiesoort details GIO versie bevat 1 * Naam bevat Gerelateerd objecttype Norm informatie Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Norm informatie Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Metadata Informatieobject Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobj	Indicatie classificerend	Nee		
Attributsoort details GeografischeContext natuwkeurigheid Naam nauwkeurigheid Formaat NTEGER Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attributsoort 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 Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Locatie Indicatie kardinaliteit 1 * Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Norm informatie Indicatie kardinaliteit 0 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1	Mogelijk geen waarde	Nee		
Naam nauwkeurigheid Formaat INTEGER Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. Indicatie kardinaliteit 0. 1 Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Sevat Gerelateerd objecttype Locatie Indicatie kardinaliteit 1. * Relatiesoort details GIO versie bevat Norm informatie Indicatie kardinaliteit 0. 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Metadata Informatieobject Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Metadata Informatieobject Naam bevat Gerelateerd objecttype Gio delen	Indicatie identificerend	Nee		
FormaatINTEGERPatroonDe verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.Indicatie kardinaliteit0 1ToelichtingEen inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.Indicatie classificerendNeeMogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details GIO versie bevatDevatSaambevatGerelateerd objecttypeLocatieIndicatie kardinaliteit1*Relatiesoort details GIO versie bevatNorm informatieGerelateerd objecttypeNorm informatieIndicatie kardinaliteit0 1Relatiesoort details GIO versie bevatMetadata InformatieobjectNaambevatGerelateerd objecttypeMetadata InformatieobjectIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details GIO versie bevatMetadata InformatieobjectIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details GIO versie bevatNaambevatGerelateerd objecttypeGio delen	Attribuutsoort details <u>GeografischeCo</u>	o <u>ntext</u> nauwkeurigheid		
Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1 Modelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Cerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I* Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Nom informatie Indicatie kardinaliteit Nom informatie Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam bevat Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam bevat Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 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	Naam	nauwkeurigheid		
Indicatie kardinaliteit Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Nom informatie Indicatie kardinaliteit Ind	Formaat	INTEGER		
Toelichting Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit O 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Indicatie kardina	Patroon			
Indicatie classificerend Nee Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend Nee Relatiesoort details GIO versie bevat Maam bevat Gerelateerd objecttype Locatie Indicatie kardinaliteit 1* Relatiesoort details GIO versie bevat Maam bevat Gerelateerd objecttype Norm informatie Indicatie kardinaliteit 01 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Morm informatie Indicatie kardinaliteit 1* Naam bevat Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 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	01		
Mogelijk geen waardeNeeIndicatie identificerendNeeRelatiesoort details GIO versie bevatVeathNaambevatGerelateerd objecttypeLocatieIndicatie kardinaliteit1 *Relatiesoort details GIO versie bevatVeathNaambevatGerelateerd objecttypeNorm informatieIndicatie kardinaliteit0 1Relatiesoort details GIO versie bevatVeathNaambevatGerelateerd objecttypeMetadata InformatieobjectIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details GIO versie bevat1Relatiesoort details GIO versie bevat1Relatiesoort details GIO versie bevat1NaambevatGerelateerd objecttypeGio delen	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie identificerend 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 01 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Cerelateerd objecttype Norm informatie Indicatie kardinaliteit 1* Naam bevat Cerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1. Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1. Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Cerelateerd objecttype Gio delen	Indicatie classificerend	Nee		
Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam bevat Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam bevat Relatiesoort details GIO versie bevat Norm informatie Indicatie kardinaliteit O1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Serelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Serelateerd objecttype Gio delen	Mogelijk geen waarde	Nee		
NaambevatGerelateerd objecttypeLocatieIndicatie kardinaliteit1 *Relatiesoort details GIO versie bevatbevatNaambevatGerelateerd objecttypeNorm informatieIndicatie kardinaliteit0 1Relatiesoort details GIO versie bevatbevatNaambevatGerelateerd objecttypeMetadata InformatieobjectIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details GIO versie bevatMetadata InformatieobjectIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details GIO versie bevatSevatNaambevatGerelateerd objecttypeGio delen	Indicatie identificerend	Nee		
Gerelateerd objecttypeLocatieIndicatie kardinaliteit1 *Relatiesoort details GIO versie bevatbevatNaambevatGerelateerd objecttypeNorm informatieIndicatie kardinaliteit0 1Relatiesoort details GIO versie bevatMetadata InformatieobjectIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details GIO versie bevatMetadata InformatieobjectIndicatie kardinaliteit1Relatiesoort details GIO versie bevatbevatNaambevatGerelateerd objecttypeGio delen	Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat			
Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Bevat Oerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Naam Bevat Naam Bevat Naam Bevat Oerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Indicatie kardinaliteit Naam Bevat Oerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Bevat Oerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit I Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Bevat Oerelateerd objecttype Gio delen	Naam	bevat		
Relatiesoort details GIO versie bevat Maam 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 Gerelateerd objecttype Gio delen	Gerelateerd objecttype	Locatie		
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	1*		
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details GIO versie bevat Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details GIO versie bevat Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Gio delen	Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat			
Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Bevat Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details GIO versie bevat Naam Bevat Gerelateerd objecttype Gio delen	Naam	bevat		
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	Gerelateerd objecttype	Norm informatie		
Naam bevat Gerelateerd objecttype Metadata Informatieobject Indicatie kardinaliteit 1 Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Gio delen	Indicatie kardinaliteit	01		
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Gio delen	Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat			
Indicatie kardinaliteit Relatiesoort details GIO versie bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype Gio delen	Naam	bevat		
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat Naam bevat Gerelateerd objecttype <u>Gio delen</u>	Gerelateerd objecttype	Metadata Informatieobject		
Naam bevat Gerelateerd objecttype Gio delen	Indicatie kardinaliteit	1		
Gerelateerd objecttype Gio delen	Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat			
	Naam	bevat		
Indicatie kardinaliteit 01	Gerelateerd objecttype	Gio delen		
	Indicatie kardinaliteit	01		

§ 6.8.3.1.9 Norm informatie

Formaat

Attribuutsoort details $\underline{\text{Norm informatie}}$ Eenheid label

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

CHARACTERSTRING

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

§ 6.8.3.2 Gegevensgroeptype details

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

Nee

Nee

\S 6.8.3.2.1 Gegevens groeptype Geografische Context

Naam	achtergrondVerwijzing		
ormaat	CHARACTERSTRING		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
ndicatie kardinaliteit	1		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
attribuutsoort details <u>Geografis</u>	<u>cheContext</u> achtergrondActualiteit		
Naam	achtergrondActualiteit		
Formaat	DATE		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	1		
Foelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
attribuutsoort details <u>Geografis</u>	<u>cheContext</u> nauwkeurigheid		
Naam	nauwkeurigheid		
Formaat	INTEGER		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	01		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		

§ 6.9 Domein Consolidatie

§ 6.9.1 Objecttypen

\S 6.9.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

\S 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

Naam	Intrekking informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Intrekking informatieobject [1] <u>plaats in regeling: eid</u> <u>Regelingversie</u> [1]	
Intrekking informatieobject [1] <u>Xinstrument: Xinstrument</u> <u>Te consolideren informatieobject</u> [1]	
Intrekking informatieobject is specialisatie van <u>Onderdelen</u> <u>Consolidatie-informatie</u>	

§ 6.9.1.3 Tijdstempel

Naam	Tijdstempel
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
datum		DATE	1
<u>soortTijdstempel</u>		<u>Soort-</u> <u>Tijdstempel</u>	1

\S Overzicht relaties

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

\S 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

Naam	Beoogd informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrumentversie		CHARACTERSTRING	1

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Beoogd informatieobject [1] <u>informatieobjectversie:</u> <u>informatieobjectversie</u> <u>Informatieobjectversie</u> [1]	
Beoogd informatieobject [1] <u>plaats in regeling: eid</u> Regelingversie [1]	
Beoogd informatieobject is specialisatie van <u>Onderdelen</u> <u>Consolidatie-informatie</u>	

§ 6.9.1.5 Regelingversie

Naam	Regelingversie	
Definitie	Referentie naar STOP	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regelingversie [1] bevat: documentComponent	
<u>DocumentComponent</u> [0 *]	
Regelingversie [1] realiseert: werk Regeling [1]	

Intrekking informatieobject [1] plaats in regeling: eid

Regelingversie [1]

Beoogd informatieobject [1] plaats in regeling: eid

Regelingversie [1]

Beoogde regeling [1] plaats in regeling: regelingversie

Regelingversie [1]

 $\underline{Consolidatie\text{-}informatie} \ [\ 1 \] \ \underline{steltVast:} \ \underline{steltVast}$

Regelingversie [1 .. *]

§ 6.9.1.6 Intrekking regeling

Naam	Intrekking regeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.9.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrumentversie		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

\S 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

Naam	Te consolideren informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.9.1.9 Consolidatie-informatie

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Consolidatie-informatie [1] <u>steltVast: steltVast</u> <u>Regelingversie</u> [1 *]	
Besluit [1] bevat: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	
Onderdelen Consolidatie-informatie [1] consolidatie-informatie: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [1]	

§ 6.9.2 Enumeraties

|--|

§ 6.9.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.9.3.1 Objecttype details

§ 6.9.3.1.1 Intrekking informatieobject

Attribuutsoort details Intrekking informatieobject instrument

Naam	instrument
Formaat	CHARACTERSTRING

Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Intrekking informatieobject</u> plaats in regeling	
Naam	plaats in regeling
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Intrekking informatieobject</u> Xinstrument	
Naam	Xinstrument
Gerelateerd objecttype	Te consolideren informatieobject
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.9.3.1.2 Tijdstempel

Attribuutsoort details $\underline{\text{Tijdstempel}}$ datum

Naam	datum
Formaat	DATE
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Tijdstempel</u> soo	ortTijdstempel
Naam	soortTijdstempel
Formaat	<u>SoortTijdstempel</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Tijdstempel</u> plaats in besluit	
Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	Besluitversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.9.3.1.3 Beoogd informatieobject

Naam

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Beoogd\ informatieobject}\ instrumentversie$

Naam	instrumentversie
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Beoogd informatieobject</u> informatieobjectversie	

in formatie object versie

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

§ 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

Relatiesoort details $\underline{Regelingversie}$ bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Regelingversie realiseert	
Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.9.3.1.5 Intrekking regeling

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Intrekking\ regeling}\ instrument$

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

§ 6.9.3.1.6 Beoogde regeling

 $\underline{Attribuutsoort\ details\ \underline{Beoogde\ regeling}\ instrumentversie}$

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 identificerend	Nee	
Relatiesoort details Beoogde regeling plaats in regeling		
Naam	plaats in regeling	
Gerelateerd objecttype	Regelingversie	
Indicatie kardinaliteit	1	

Relatiesoort details $\underline{Beoogde\ regeling}$ plaats in besluit

Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	Besluitversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.9.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

Relatiesoort details $\underline{\text{Te consolideren informatieobject}}$ informatieobjectversie

Naam	informatieobjectversie
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
Indicatie kardinaliteit	1

\S 6.9.3.1.8 Consolidatie-informatie

 $Relaties oort\ details\ \underline{Consolidatie\text{-}informatie}\ stelt V ast$

Naam	steltVast
Gerelateerd objecttype	Regelingversie
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.10 Domein Officiële Publicatie

§ 6.10.1 Objecttypen

\S 6.10.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1] <u>inhoud: inhoud</u> XInformatieobjectinhoud [1]	
$\label{lem:informatieobjectiversie} \begin{tabular}{l} Informatieobjectinhoud: \\ \hline informatieobjectinhoud & Informatieo$	
Informatieobjectversie [1] <u>juridischeBorgingVan:</u> <u>juridischeBorgingVan</u> <u>Juridische borging van</u> [0 1]	
Informatieobjectversie [1 *] <u>realiseert: werk</u> <u>Informatieobject</u> [0 1]	
<u>Toelichting op informatieobject</u> [1] <u>FRBRExpression:</u> <u>FRBRExpression</u> Informatieobjectversie [1]	
<u>Toelichting op GIO</u> [1] <u>FRBRExpression:</u> <u>FRBRExpression</u> Informatieobjectversie [1]	
Informatieobjectversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>	

§ 6.10.1.2 Terinzagelegging

Naam	Terinzagelegging
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.3 Publicatieblad

Naam	Publicatieblad
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Ja

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Officiële publicatie [1 *] publicatieblad: publicatieblad	
Publicatieblad [1]	

§ 6.10.1.4 Kennisgevingversie

Naam	Kennisgevingversie
Indicatie abstract object	Nee

\S Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.5 Rectificatie

Naam	Rectificatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

\S 6.10.1.6 Mededelingversie

Naam	Mededelingversie
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.7 Officiële publicatie

Naam	Officiële publicatie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.8 Bekendmaking

Naam	Bekendmaking
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.9 Rectificatieversie

Naam	Rectificatieversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.10 Besluitversie

Naam	Besluitversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [1] bevat: besluittekst Besluittekst [1]	
Besluitversie [1 *] realiseert: werk Besluit [1]	
<u>Tijdstempel</u> [1] <u>plaats in besluit: eid</u> Besluitversie [1]	
Intrekking regeling [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	
Beoogde regeling [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	
Besluitversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>	

§ 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

\S 6.10.1.12 Officiëlepublicatieversie

Naam	Officiëlepublicatieversie	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.10.1.14 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.1.15 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.10.2.1 Objecttype details

\S 6.10.2.1.1 Informatieobjectversie

 $Relaties oort\ details\ \underline{Informatie object versie}\ inhoud$

Naam	inhoud	
Gerelateerd objecttype	XInformatieobjectinhoud	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Informatieobjectv</u>	ersie informatieobjectinhoud	
Naam	informatieobjectinhoud	
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectinhoud	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> juridischeBorgingVan		
Naam	juridischeBorgingVan	
Gerelateerd objecttype	Juridische borging van	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> realiseert		
Naam	realiseert	
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobject</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	

\S 6.10.2.1.2 Officiële publicatie

Relatiesoort details Officiële publicatie publicatieblad

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

§ 6.10.2.1.3 Besluitversie

Relatiesoort details Besluitversie bevat

Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Besluittekst</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Besluitversie</u> realiseert		
Naam	realiseert	
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	

§ 6.10.2.1.4 Officiëlepublicatieversie

 $Relaties oort\ details\ \underline{Officiële publicatie versie}\ werk$

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

§ 6.11 Domein externe typen

§ 6.11.1 Objecttypen

§ 6.11.1.1 Proxy_Bestuursorgaan

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

§ 6.11.1.2 Proxy_GM_Object

Naam	Proxy_GM_Object
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.12 Domein FRBRmodel

§ 6.12.1 Objecttypen

§ 6.12.1.1 Work

Naam	Work
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Expression [1 *] realiseert: werk Work [1]	

§ 6.12.1.2 Context informatie

Naam	Context informatie
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

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

§ 6.12.1.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie [1] serialisatie van: module Module [1]	
Serialisatie van instrumentversie [1] bevat: serialisatie	
Serialisatie [1*]	

§ 6.12.1.4 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht attributen

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

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.5 Manifestation

Naam	Manifestation
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.6 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ Overzicht relaties

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

§ 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.8 Module

Naam	Module
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Serialisatie [1] serialisatie van: module Module [1]	

§ 6.12.1.9 Expression

Naam	Expression
Indicatie abstract object	Ja

§ Overzicht relaties

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

§ 6.12.1.10 Serialisatie van instrumentversie

Naam	Serialisatie van instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.11 Annotatie

Naam	Annotatie
Indicatie abstract object	Ja

\S Overzicht relaties

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

§ 6.12.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.12.2.1 Objecttype details

§ 6.12.2.1.1 Context informatie

Relatiesoort details **Context informatie** informatie over

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

§ 6.12.2.1.2 SERIALISATIE

Relatiesoort details Serialisatie serialisatie van

Naam	serialisatie van
Gerelateerd objecttype	<u>Module</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.2.1.3 Instrument

Attribuutsoort details $\underline{Instrument}$ wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

§ 6.12.2.1.4 Manifestation

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

\S 6.12.2.1.5 Instrumentversie

Attribuutsoort details <u>Instrumentversie</u> eId

Naam	eId	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Instrumentversi</u>	<u>e</u> wId	
Naam	wId	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Instrumentversie</u>	realiseert	
Naam	realiseert	
Gerelateerd objecttype	<u>Instrument</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Instrumentversie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Instrumentversie informatie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	

§ 6.12.2.1.6 Expression

Relatiesoort details $\underline{Expression}$ realiseert

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

$\S~~6.12.2.1.7$ Serialisatie van instrumentversie

Relatiesoort details $\underline{Serialisatie\ van\ instrumentversie}$ bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Serialisatie
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Serialisatie van instrumentversie</u> geeft vorm aan	
Naam	geeft vorm aan
Gerelateerd objecttype	<u>Instrumentversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.12.2.1.8 Annotatie

Relatiesoort details $\underline{Annotatie}$ duiding/interpretatie van

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

§ 7. Inhoud van waardenlijsten

§ 7.1 Referentielijst inhoud

§ 7.1.1 Referentielijst soortVergunning

- 1. **code**:
- 2. waarde:

code	waarde

§ 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

STOP Waardelijst

- 1. **code**:
- 2. waarde:

code	waarde	

§ 7.2 Codelijst inhoud

§ 7.2.1 Codelijst details Onderwerp

STOP waardelijst

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

§ 7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst

Waarde Omschrijving

§ 7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst

STOP waardelijst

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

§ 7.2.4 Codelijst details Soortprocedure

STOP waardelijst

Waarde Omschri	iving
----------------	-------

§ 7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving

STOP waardelijst

Waarde	Omschrijving	
waarue	Ollischirjving	

§ 7.2.6 Codelijst details Overheidsthema

STOP waardelijst

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

§ 7.3 Enumeratie inhoud

§ 7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	
Verwijder	
VervangRegeling	

§ 7.3.2 Enumeratie details SoortTijdstempel

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

§ 8. Lijst met figuren

 $Figuur\ 1\ Context\ applicatie cluster\ Landelijke\ voorziening\ bekendmaken\ en\ beschikbaarstellen\ (LVBB)\ (bron:\ OGAS)$

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

Figuur 3 CIMOP - Model officiële publicaties

Figuur 4 FRBRmodel

Figuur 5 CIMOP - Regeling en besluit

Figuur 6 GIO

Figuur 7 DocumentComponenten

Figuur 8 Besluit compact

Figuur 9 Toelichtingsrelatie

Figuur 10 Besluit klassiek

Figuur 11 Regeling compact

Figuur 12 Regeling klassiek

Figuur 13 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 14 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 15 Kennisgeving

Figuur 16 Consolidatie