Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van het DSO



Geonovum Informatiemodel Werkversie 26 oktober 2023

Laatste werkversie:

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

Redacteurs:

Paul Janssen (<u>Geonovum</u>) Wilko Quak (<u>Geonovum</u>)

Auteur:

Paul Janssen (Geonovum)

Doe mee:

GitHub Geonovum/dso-cim-op

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

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



Dit document valt onder de volgende licentie:

Creative Commons Attribution 4.0 International Public License

Samenvatting

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

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

- CIM-AM: Conceptueel Informatiemodel Aanvragen en Meldingen.
- <u>CIM-BHKV</u>: Conceptueel Informatiemodel Bronhouderkoppelvlak.
- CIM-HLP: Conceptueel Informatiemodel Help en Ondersteuning.
- <u>CIM-MAC</u>: Conceptueel Informatiemodel Machtigen.
- <u>CIM-OI</u>: Conceptueel Informatiemodel Omgevingsinformatie.
- $\bullet \ \underline{\text{CIM-OW}} \hbox{: Conceptueel Informatiomodel Omgevings wet.}$
- <u>CIM-OP</u>: Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties.
- <u>CIM-ORG</u>: Conceptueel Informatiemodel (Overheids-)Organisaties.
- CIM-PDC: Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- CIM-SWF: 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

4.	Overzicht
4.1	Naam en Acroniemen
4.2	Informele beschrijving
4.2.1	Definitie
4.2.2	Beschrijving
4.2.2.1	Use-cases voor CIMOP-dso
4.3	Normatieve referenties
4.4	Termen en definities
4.5	Symbolen en afkortingen
5	oymooten en umorungen
5.	Uitgangspunten voor modellering
5.1	UML diagrammen en objectdefinities
	· ·
6.	Gegevensdefinitie
6.1	Model dso-cim-op
6.1.1	CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht
6.1.2	FRBRmodel - overzicht
6.2	Domein Regeling-Besluit
6.2.1	CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht
6.2.2	GIO - overzicht
6.2.3	DocumentComponenten - overzicht
6.2.4	Besluit compact - overzicht
6.2.5	Toelichtingsrelatie - overzicht
6.2.6	Besluit klassiek - overzicht
6.2.7	Regeling compact - overzicht
6.2.8	Regeling klassiek - overzicht
6.2.9	Regeling met vrijetekststructuur - overzicht
6.2.10	
6.2.11	Tijdelijk regelingdeel - overzicht
	Kennisgeving - overzicht
6.2.12	Consolidatie - overzicht
6.2.13	Objecttypen
6.2.13.1	Regeling
6.2.13.2	Besluit compact
6.2.13.3	Omgevingsvorguning
6.2.13.4 6.2.13.5	Omgevingsvergunning
	DocumentComponent
6.2.13.6	Tijdelijk regelingdeel
6.2.13.7 6.2.13.8	PDFdocument
	Toelichting op regeltekst
6.2.13.9 6.2.13.10	XInformatieobjectinhoud
6.2.13.10	Juridische borging van Conditie
6.2.13.12	
6.2.13.13	Toelichtingsrelatie Doel
6.2.13.14	Object
6.2.13.15	Besluit
6.2.13.16	Class1
6.2.13.17	aaaBesluitversie
6.2.13.17	
6.2.13.19	IMOW proxy
6.2.13.19	BevoegdGezag Onderdelen Consolidatie-informatie
6.2.13.21	
6.2.13.21	Toelichting op informatieobject Regeling vrijetekst
6.2.13.22	Toelichting op GIO
6.2.13.24	Besluittekst
6.2.13.25 6.2.13.26	Informatieobjectinhoud BesluitKlassiek
6.2.13.26	
0.2.13.2/	Informatieobject

6.2.14	Referentielijsten
6.2.14.1	Referentielijst soortVergunning
6.2.14.1.1	Overzicht referentie elementen
6.2.14.2	Referentielijst Soort regeling
6.2.14.2.1	Overzicht referentie elementen
6.2.15	Gegevensgroeptypen
6.2.15.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.2.15.2	Gegevensgroep Kop
6.2.15.3	Gegevensgroep Metadata regeling
6.2.15.4	Gegevensgroep Table
6.2.15.5	Gegevensgroep Metadata besluit
6.2.15.6	Gegevensgroep Inhoud
6.2.15.7	Gegevensgroep Formule
6.2.15.8	Gegevensgroep Groep
6.2.15.9	Gegevensgroep Metadata kennisgeving
6.2.15.10	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.2.15.11	Gegevensgroep Figuur
6.2.16	Primitieve datatypen
6.2.16.1	Primitief datatype wId
6.2.16.2	Primitief datatype eId
6.2.17	Codelijsten
6.2.18	Attribuut- en relatiesoort details
6.2.18.1	Objecttype details
6.2.18.1.1	Regeling
6.2.18.1.2 6.2.18.1.3	Besluit compact 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 6.2.18.1.12	Object 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 6.2.18.2.3	Gegevensgroeptype Kop Gegevensgroeptype Metadata regeling
6.2.18.2.4	Gegevensgroeptype Metadata legening
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 6.5.1.1	Objecttypen Regaling klassiek
	Regeling klassiek
6.5.2	Attribuut- en relatiesoort details

6.5.2.1	Objecttype details
6.5.2.1.1	Regeling klassiek
6.6	Domein Kennisgeving
6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Kennisgeving
6.6.2	Gegevensgroeptypen
6.6.2.1	Gegevensgroep Al
6.6.2.2	Gegevensgroep Citaat
6.6.2.3	Gegevensgroep Tussenkop
6.6.2.4	Gegevensgroep xKadertekst
6.6.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Kennisgeving
6.7	Domein Tekst
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	Sluiting
6.7.1.2	Regeling compact
6.7.1.3	Bijlage
6.7.1.4	Artikel
6.7.1.5	Subsubparagraaf
6.7.1.6	Inhoudsopgave
6.7.1.7	Divisietekst
6.7.1.8	Titel
6.7.1.9	Divisie
6.7.1.10	Conditie
6.7.1.11	Regeling mutatie
6.7.1.12	Algemene toelichting
6.7.1.13	Begrippenlijst
6.7.1.14	Motivering
6.7.1.15	Wijzigartikel
6.7.1.16	Hoofdstuk
6.7.1.17	Afdeling
6.7.1.18	InleidendeTekst
6.7.1.19	Artikelgewijzetoelichting
6.7.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.7.1.21	Wijzigbijlage
6.7.1.22	Toelichting
6.7.1.23	Subparagraaf
6.7.1.24	Lichaam
6.7.1.25	Paragraaf
6.7.1.26	Begrip
6.7.1.27	Aanhef
6.7.1.28	Lid
6.7.1.29	Regelingopschrift
6.7.2	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	Bijlage
6.7.4.1.2	Artikel
6.7.4.1.3	Subsubparagraaf
6.7.4.1.4	Divisietekst
6.7.4.1.5 6.7.4.1.6	Titel Divisie
6.7.4.1.7	Regeling mutatie
6.7.4.1.8	Algemene toelichting
6.7.4.1.9	Begrippenlijst
6.7.4.1.10	Motivering
6.7.4.1.11	Wijzigartikel
6.7.4.1.12	Hoofdstuk
6.7.4.1.13	Afdeling

	InleidendeTekst
6.7.4.1.15	Artikelgewijzetoelichting
6.7.4.1.16	Wijzigbijlage
6.7.4.1.17	Toelichting
6.7.4.1.18	Subparagraaf
6.7.4.1.19	Lichaam
6.7.4.1.20	Paragraaf
6.7.4.1.21	Begrip
6.7.4.1.22	Lid
6.7.4.2	Gegevensgroeptype details
6.7.4.2.1	Gegevensgroeptype Lijst
6.7.4.2.2	Gegevensgroeptype Lijstitem
6.8	Domein GIO
6.8.1	Objecttypen
6.8.1.1	Gio delen
6.8.1.2	Locatie
6.8.1.3	GIO-deel
6.8.1.4	Geometrie
6.8.1.5	Metadata Informatieobject
6.8.1.6	Normwaarde
6.8.1.7	Gio vaststelling
6.8.1.8	GIO versie
6.8.1.9	Norm informatie
6.8.2	Gegevensgroeptypen
6.8.2.1	Gegevensgroep GeografischeContext
6.8.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.8.3.1	Objecttype details
6.8.3.1.1	Gio delen
6.8.3.1.2 6.8.3.1.3	Locatie 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
0.0.3.1./	
6.8.3.1.8	GIO versie
	GIO versie Norm informatie
6.8.3.1.8	
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9	Norm informatie
6.8.3.1.9 6.8.3.2	Norm informatie Gegevensgroeptype details
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1.1 6.9.1.1	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject Consolidatie-informatie
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolidatie-informatieobject Consolidatie-informatie
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolidatie-informatieobject Consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.1	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject Consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.2 6.9.3.1.3	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject Consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.11 6.9.3.1.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.2 6.9.3.1.3 6.9.3.1.4	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject Consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.2 6.9.3.1.3 6.9.3.1.4 6.9.3.1.5	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject Consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.2 6.9.3.1.3 6.9.3.1.4 6.9.3.1.5 6.9.3.1.6	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolidatie-informatieobject Consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.2 6.9.3.1.3 6.9.3.1.4 6.9.3.1.5 6.9.3.1.5 6.9.3.1.6 6.9.3.1.7	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolidatie-informatieobject Consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogd regeling Beoogde regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.2 6.9.3.1.3 6.9.3.1.4 6.9.3.1.3 6.9.3.1.4 6.9.3.1.5 6.9.3.1.6 6.9.3.1.7 6.9.3.1.8	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolidatie-informatieobject Consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject Consolidatie-informatieobject Consolidatie-informatieobject
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.11 6.9.3.1.1 6.9.3.1.2 6.9.3.1.3 6.9.3.1.4 6.9.3.1.5 6.9.3.1.4 6.9.3.1.5 6.9.3.1.8 6.9.3.1.8 6.1.0	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Te consolidatie-informatie
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.1.1 6.9.3.1.2 6.9.3.1.3 6.9.3.1.4 6.9.3.1.5 6.9.3.1.6 6.9.3.1.5 6.9.3.1.6 6.9.3.1.7 6.9.3.1.8 6.10 6.10.1	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject Consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Te consolidatie-informatieobject Consolidatie-informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolideren informatieobject Consolidatie-informatie
6.8.3.1.8 6.8.3.1.9 6.8.3.2 6.8.3.2.1 6.9 6.9.1 6.9.1.1 6.9.1.2 6.9.1.3 6.9.1.4 6.9.1.5 6.9.1.6 6.9.1.7 6.9.1.8 6.9.1.9 6.9.2 6.9.3 6.9.3.1 6.9.3.11 6.9.3.1.1 6.9.3.1.2 6.9.3.1.3 6.9.3.1.4 6.9.3.1.5 6.9.3.1.4 6.9.3.1.5 6.9.3.1.8 6.9.3.1.8 6.1.0	Norm informatie Gegevensgroeptype details Gegevensgroeptype GeografischeContext Domein Consolidatie Objecttypen Informatieobjectversie Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Beoogde regeling Te consolidatie-informatie Enumeraties Attribuut- en relatiesoort details Objecttype details Intrekking informatieobject Tijdstempel Beoogd informatieobject Regelingversie Intrekking regeling Te consolidatie-informatie

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 6.10.1.9	Bekendmaking
6.10.1.9	Rectificatieversie Besluitversie
6.10.1.11	
6.10.1.12	Kennisgeving Officiëlepublicatieversie
6.10.1.13	Mededeling
6.10.1.14	Instrument
6.10.1.15	Instrumentversie
6.10.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.10.2.1	Objecttype details
6.10.2.1.1	Informatieobjectversie
6.10.2.1.2	Officiële publicatie
6.10.2.1.3	Besluitversie
6.10.2.1.4	Officiëlepublicatieversie
6.11	Domein externe typen
6.11.1	Objecttypen
6.11.1.1	Proxy_Bestuursorgaan
6.11.1.2	Proxy_GM_Object
6.12	Domein FRBRmodel
6.12.1	Objecttypen
6.12.1.1	Work
6.12.1.2	Context informatie
6.12.1.3	Serialisatie
6.12.1.4	Instrument
6.12.1.5	Manifestation
6.12.1.6	Instrumentversie
6.12.1.7	Instrumentversie informatie
6.12.1.8	Module
6.12.1.9	Expression
6.12.1.10	Serialisatie van instrumentversie
6.12.1.11	Annotatie
6.12.2 6.12.2.1	Attribuut- en relatiesoort details
6.12.2.1.1	Objecttype details 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
7.1.2	Codelijst inhoud
7.2.1	Codelijst details Onderwerp
7.2.2	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.2	
	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.4	Codelijst details Soortprocedure
7.2.5	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.6	Codelijst details Overheidsthema
7.3	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details Wijzigactie
7.3.2	Enumeratie details SoortTijdstempel

8. Lijst met figuren

A. Referenties

A.1 Informatieve referenties

§ 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 en de juridische informaties ligt de focus bij de Standaard Officiële Publicaties (STOP) [STOP20]; deze standaard wordt beheerd door KOOP. Voor annotatie en locatie-gericht bevragen bij de standaard Informatiemodel Omgevingsdocumenten (IMOW) [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

§ 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

LVBB: De landelijke voorziening voor het bekendmaken en beschikbaar stellen van besluiten (officiele publicaties)

DSO-LV: De landelijke voorziening voor het digitaal ondersteunen van de Omgevingswet

CIMOP-dso 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.

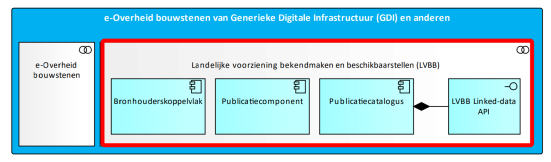
§ 4.2.2 Beschrijving

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 zijn opgenomen in het DSO architectuur document DSO-LV/LVBB diensteneninformatiestromen per applicatiecluster.

LVBB

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



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

OZON

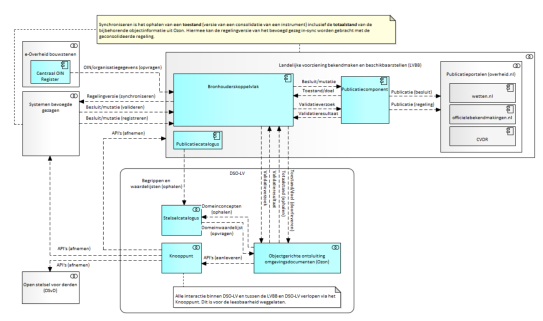
Ozon wordt via het bronhouderskoppelvlak voor juridische regels (LVBB) geïnformeerd over nieuweregelingversies en zorgt voor de benodigde inwinning en validatie van OW-informatie, objectvormingenregistratie. De objecten die ontstaan

worden binnen de landelijke objectstructuur ingepast en uitgeleverdvia API's die zijn afgestemd op verschillende doelgroepen.



<u>Figuur 2</u> Context applicatiecluster Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten (Ozon) (bron: OGAS)

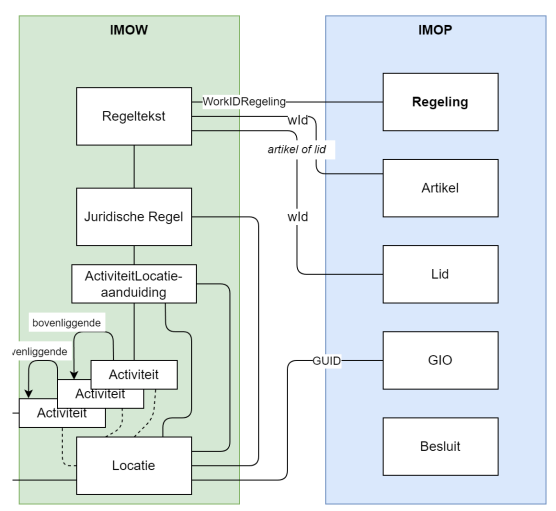
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de infromatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met OZON.



Figuur 3 Overzicht informatie-uitwisseling tussen LVBB en DSO-LV (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.

Onderstaand figuur geeft op hoofdlijn de relatie tussen kern-objecttypen uit CIMOP-dso en CIMOW.



<u>Figuur 4</u> Relatie tussen kern-objecttypen uit CIMOP en CIMOW

§ 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.

- Ideeënontwikkeling voor de samenhang en afstemming tussen STOP en IMOW.
- Ideeënontwikkeling voor de IMOW gerichte functionaliteit in OZON inclusief bevragings- en presentatiefunctionaliteit gerelateerd aan STOP.

Voorbeeld van een aantal specifieke 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

CIMOP-dso verwijst normatief naar een aantal standaarden.

- MIM Metamodel Informatie Modellering [MIM].
- Basisgeometrie [Basisgeometrie].
- Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet [CIMOW].
- Informatiemodel Omgevingswet [IMOW].
- Standaard Officiële Publicaties [STOP20].

§ 4.4 Termen en definities

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

NOOT

Nog invullen

 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
- DSO-LV Digitaal Stelsel Omgevingswet Landelijke Voorziening
- LVBB: Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaarstellen
- MIM Metamodel voor Informatiemodellen
- Ozon: Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten
- 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 1.2.
- Begrippenkaders van STOP zijn 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 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-LV. 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.

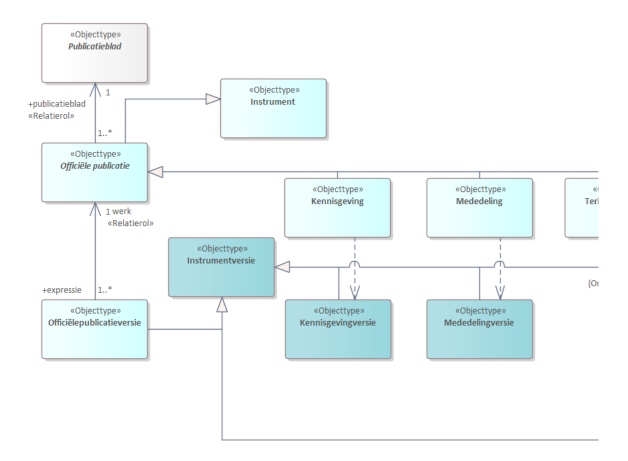
NOOT

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

§ 6. Gegevensdefinitie

§ 6.1 Model dso-cim-op

§ 6.1.1 CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht

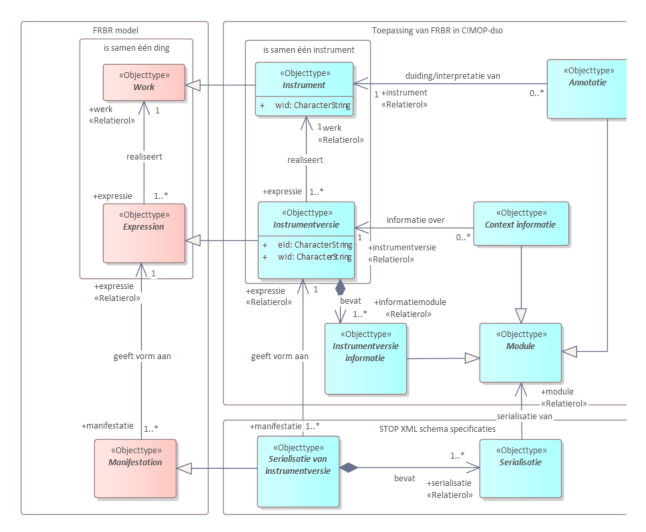


Figuur 5 CIM-OP - Model officiële publicaties

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 6 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.In de afzonderlijke modellen van het CIM-OP 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).

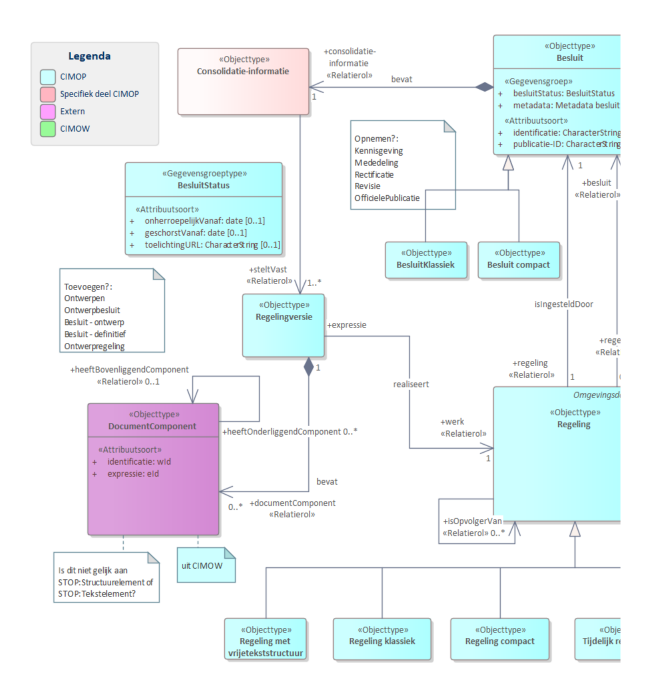
Toekennen van identificatie: Om de relatie tussen instrumenten en versie van instrumenten te onderhouden wordt er aan een instrument een wId (work id) toegekend en aan een instrumentversie een eId (expression id) en een wId van het instrument of work waar de versie een versie van is

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

\S 6.2.1 CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht

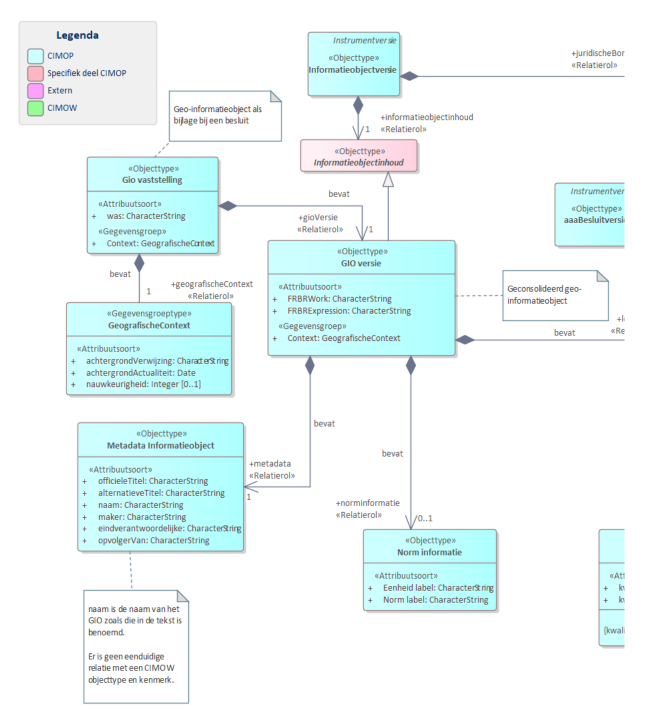


Figuur 7 CIM-OP - Regeling en besluit

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 DSO-LV.
- 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 8 GIO

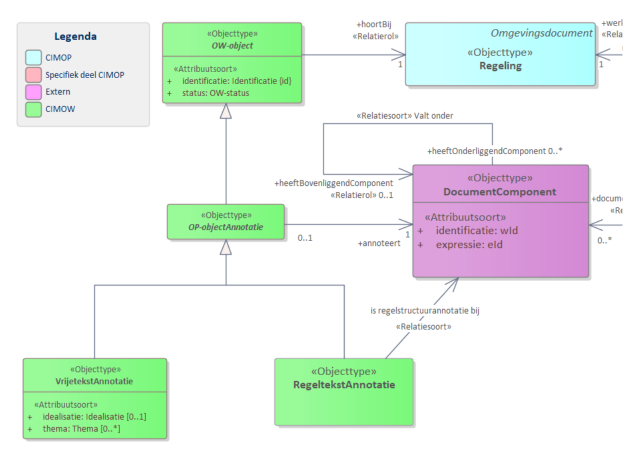
UML diagram voor GIO.

- 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. CIM-OW en CIM-OP 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 9 DocumentComponenten

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

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 CIM-OP aangeduid. Deze lijst is beperkt tot:

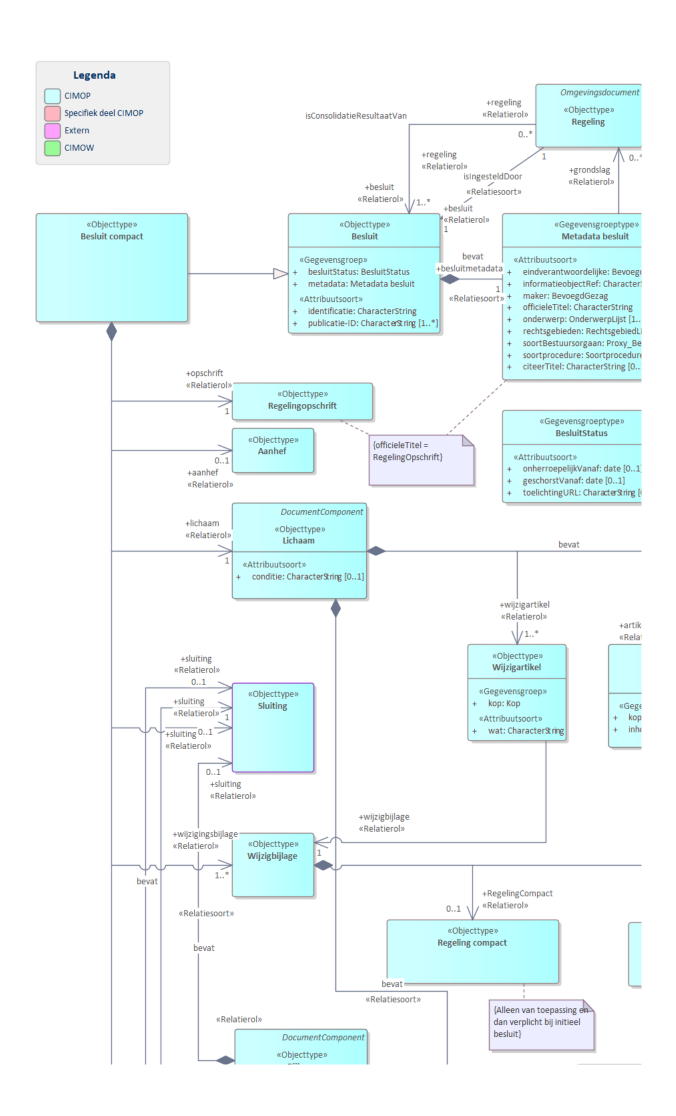
Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

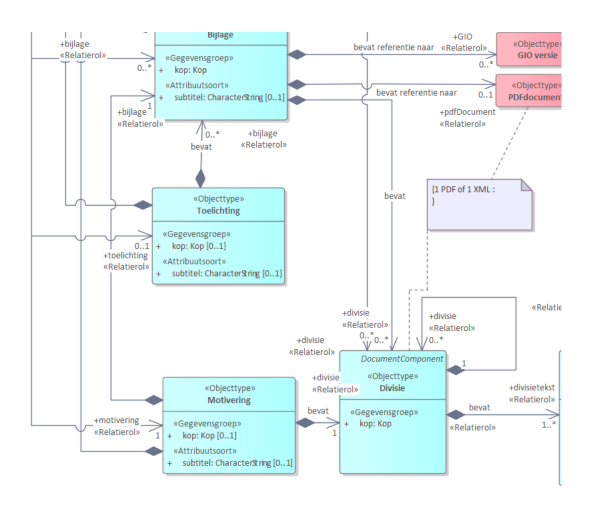
ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie,

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

Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting.

 \S 6.2.4 Besluit compact - overzicht





Figuur 10 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.

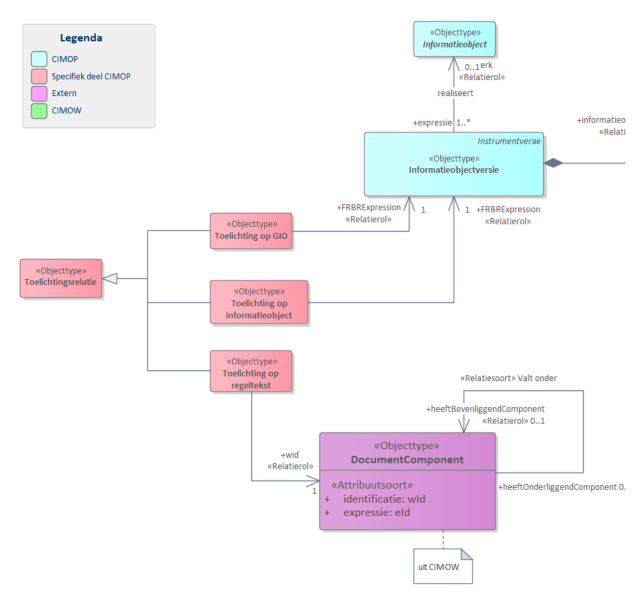
De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

- 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

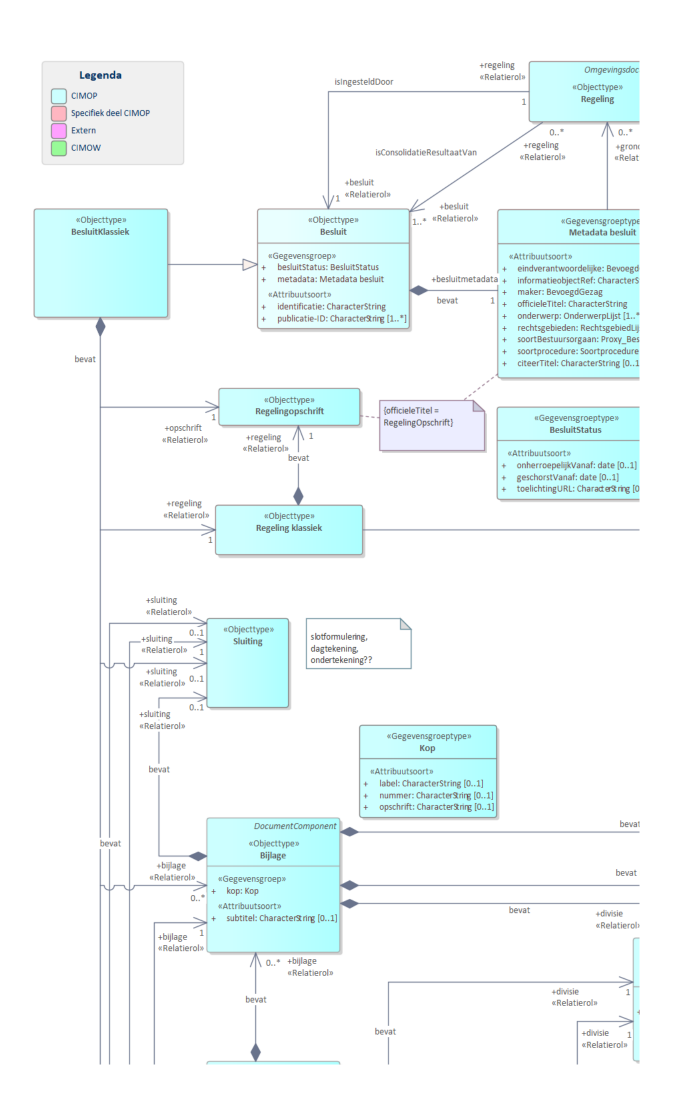


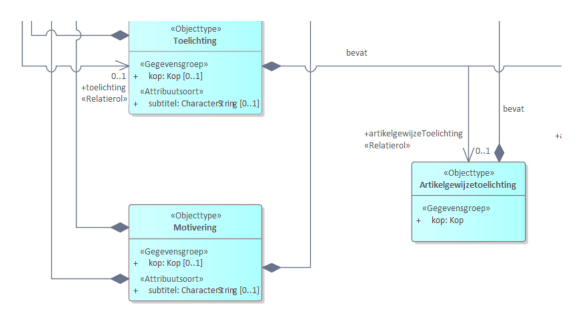
<u>Figuur 11</u> Toelichtingsrelatie

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 12</u> Besluit klassiek

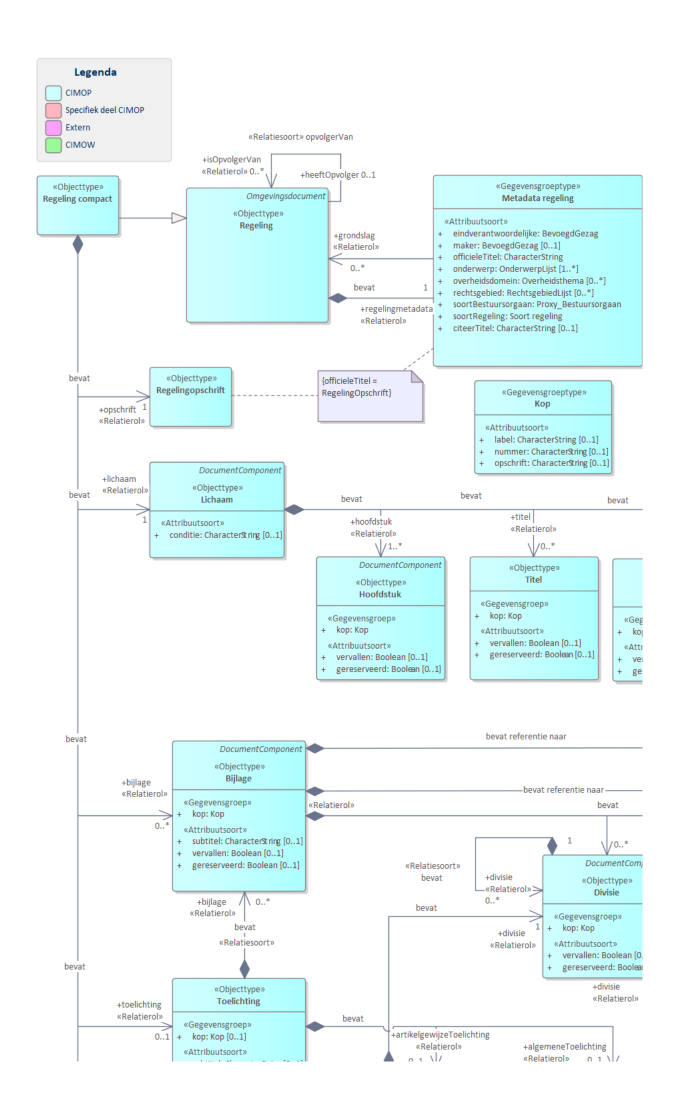
UML diagram van Besluit klassiek.

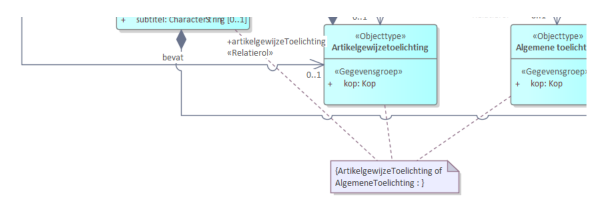
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een intitiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

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





Figuur 13 Regeling compact

UML diagram van Regeling compact.

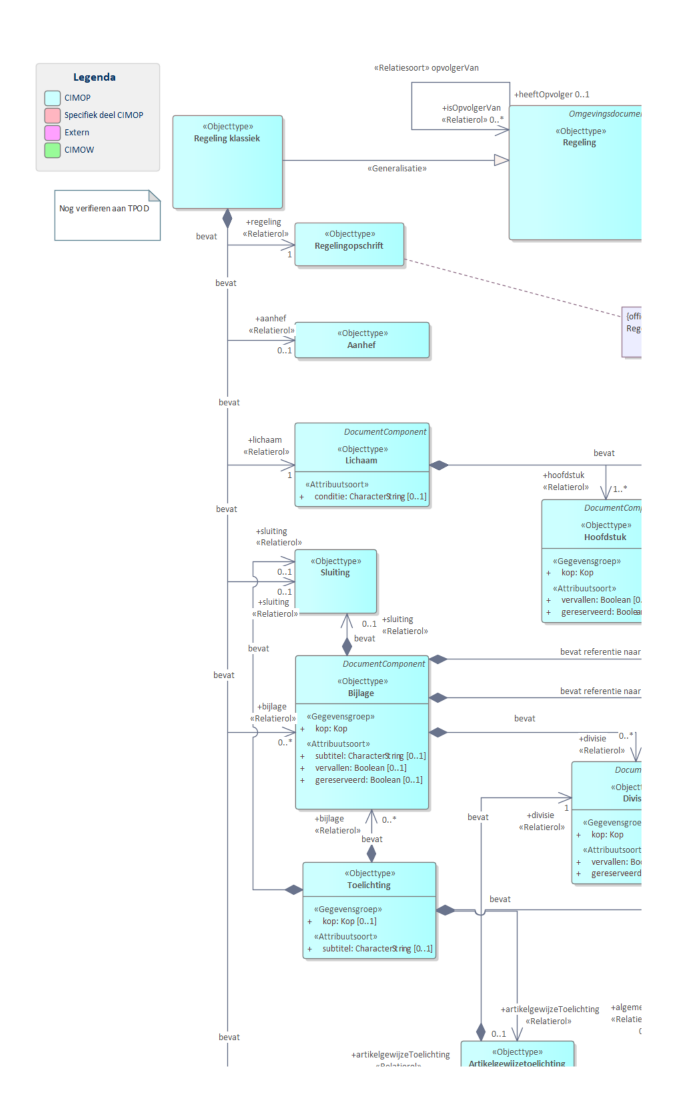
Regeling compact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

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





<u>Figuur 14</u> 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.

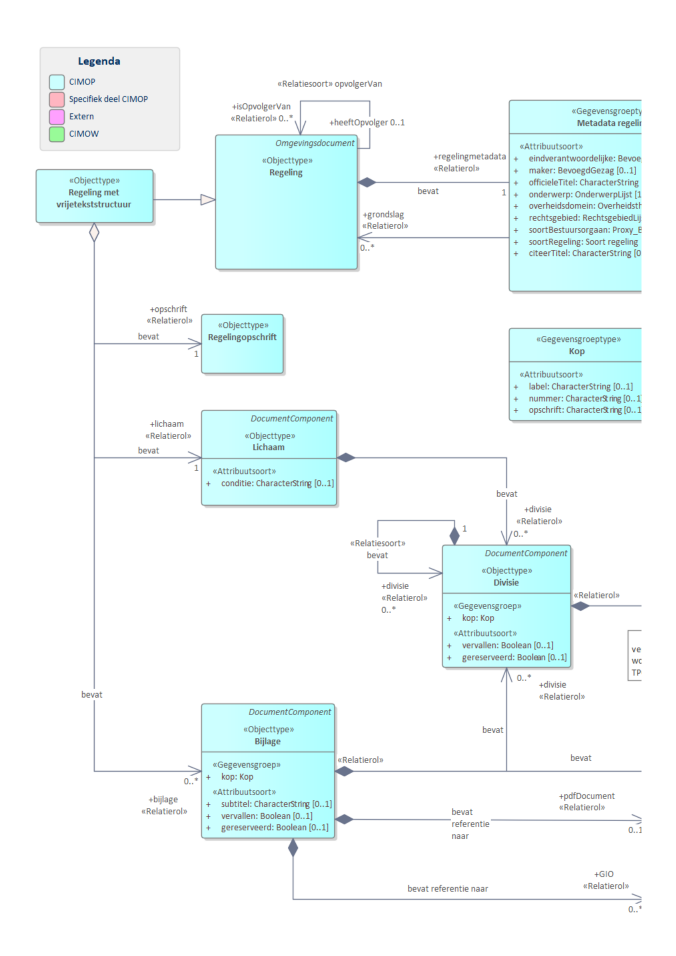
Regeling klassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

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



Figuur 15 Regeling met vrijetekststructuur

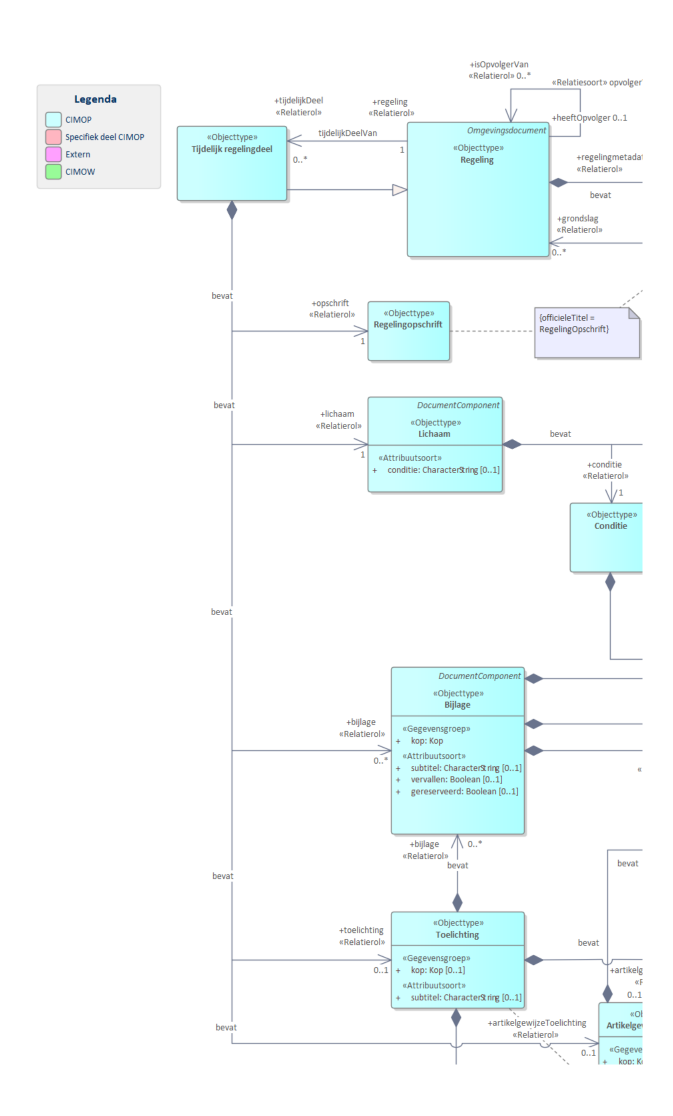
UML diagram voor Regeling met vrijetekststructuur.

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





Figuur 16 Tijdelijk regelingdeel

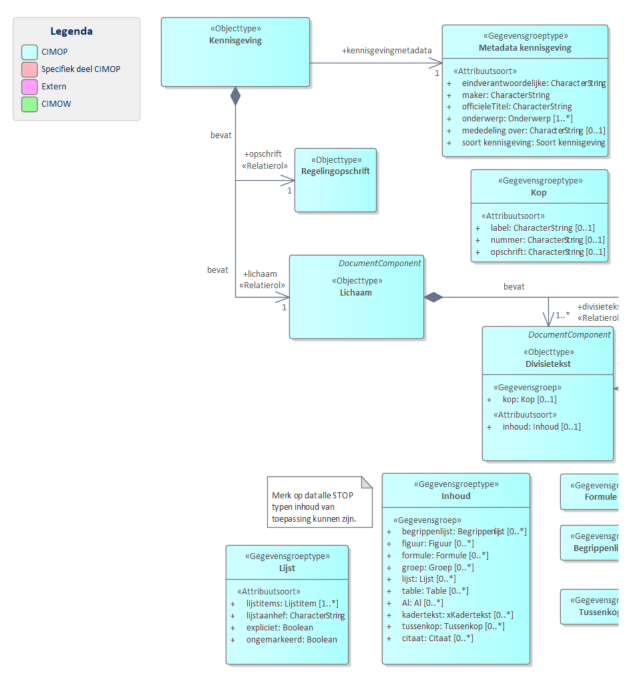
UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

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

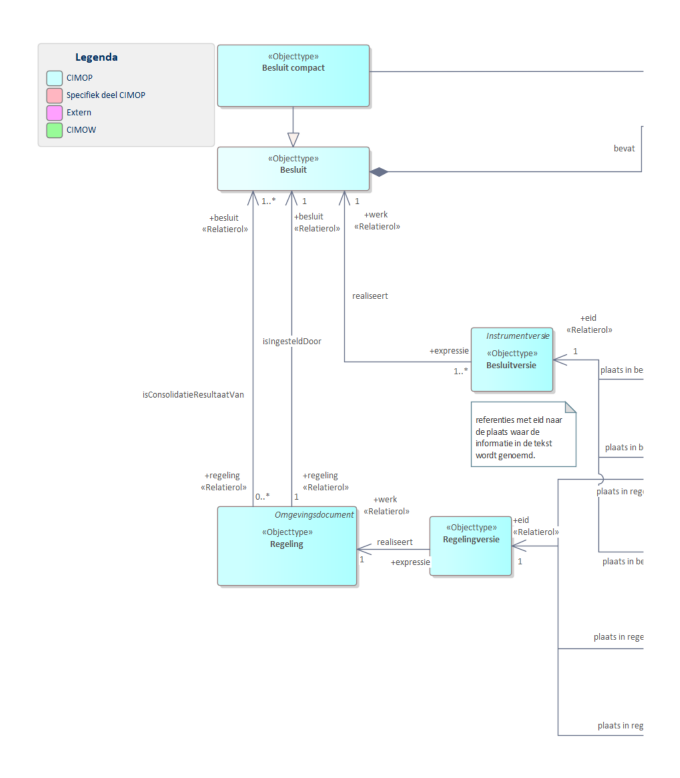


<u>Figuur 17</u> Kennisgeving

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 18 Consolidatie

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.

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

§ 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 .. * ] isConsolidatieResultaatVan: besluit
Besluit [ 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 Artikelgewijzetoelichting</u> [0 1]	
Besluit compact [1] <u>motivering: motivering Motivering [</u> 1]	
Besluit compact [1] <u>bijlage bij besluit: bijlage bij besluit</u> <u>Informatieobjectversie</u> [0 *]	
Besluit compact [1] aanhef: aanhef Aanhef [0 1]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage Bijlage [0 *]	
Besluit compact [1] toelichting: toelichting Toelichting [$0 \dots 1$]	
Besluit compact [1] sluiting: sluiting Sluiting [0 1]	
Besluit compact [1] <u>wijzigingsbijlage</u> : <u>wijzigingsbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [1 *]	
Besluit compact [1] <u>lichaam: lichaam</u> Lichaam [1]	
Besluit compact is specialisatie van <u>Besluit</u>	Referentie naar STOP

§ 6.2.13.3 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

\S 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

\S 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	
Omgevingsdocument	

\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	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,
	ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst,
	Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst,
<u>expressie</u>	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.

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
DocumentComponent [0 *] <u>Valt onder: heeft-</u>	
BovenliggendComponent DocumentComponent [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
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: artikelgewijzeToelichting $\underline{\text{Artikelgewijzetoelichting}} \ [\ 0 \ \ 1 \]$	
Tijdelijk regelingdeel [1] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] <u>bevat: lichaam</u> <u>Lichaam</u> [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] <u>bevat: bijlage</u> <u>Bijlage</u> [0 *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: toelichting Toelichting [$0 \dots 1$]	
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

inaliteiten Definitie

Bijlage [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

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
Indicatie abstract object	Nee

8

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Conditie [1] bevat: artikel Artikel [1]	
Lichaam [1] bevat: conditie Conditie [1]	

\S 6.2.13.12 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Divisietekst</u> [1] <u>bevat: toelichtingOp</u> 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

\S Overzicht attributen

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

domein 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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>identificatie</u>		CHARACTERSTRING	1
<u>publicatie-ID</u>		CHARACTERSTRING	1*
<u>besluitStatus</u> :		<u>BesluitStatus</u>	1
- <u>onherroepelijkVanaf</u>		DATE	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>		<u>Soortprocedure</u>	1
- <u>citeerTitel</u>	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	CHARACTERSTRING	01
- grondslag		Regeling	0*

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit [1] <u>bevat: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie</u> [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
type	CHARACTERSTRING	i 1
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>	<u>xKadertekst</u>	0 *
- <u>tussenkop</u>	Tussenkop	0 *
- <u>citaat</u>	Citaat	0 *
kop:	<u>Кор</u>	01
- <u>label</u>	CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>	CHARACTERSTRING	01
- opschrift	CHARACTERSTRING	01

§ 6.2.13.17 aaaBesluitversie

Naam	aaaBesluitversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.18 IMOW proxy

Naam	IMOW proxy
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
IMOW proxy is specialisatie van <u>Object</u>		

§ 6.2.13.19 BevoegdGezag

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.13.20 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] <u>doel: doel</u> <u>Doel</u> [
1*]	

§ 6.2.13.21 Toelichting op informatieobject

Naam	Toelichting op informatieobject	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.22 Regeling vrijetekst

Naam	Regeling vrijetekst	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.23 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.24 Besluittekst

Naam	Besluittekst	
Definitie	Referentie naar STOP	
Indicatie abstract object	Nee	

§ Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.25 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.26 BesluitKlassiek

Naam	BesluitKlassiek
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.27 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
Naam	soort vergunning

§ 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	Кор
------	-----

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.2.15.3 Gegevensgroep Metadata regeling

Naam	Metadata regeling	
Definitie	Referentie naar STOP	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>eindverantwoordelijke</u>		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*
- <u>rechtsgebied</u>		<u>RechtsgebiedLijst</u>	0*
- <u>soortBestuursorgaan</u>		Proxy Bestuursorgaan	1
- soortRegeling		Soort regeling	1

De titel van de Regeling zoals deze wordt
gebruikt in aanhalingen.

CHARACTERSTRING 0..1

§ Overzicht relaties

- citeerTitel

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

§ 6.2.15.4 Gegevensgroep Table

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

§ 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*
- <u>soortBestuursorgaan</u>		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] grondslag: grondslag Regeling [0	
*]	
Besluit [1] bevat: besluitmetadata Metadata besluit [1]	

§ 6.2.15.6 Gegevensgroep Inhoud

|--|

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

§ 6.2.15.7 Gegevensgroep Formule

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

§ 6.2.15.8 Gegevensgroep Groep

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

§ 6.2.15.9 Gegevensgroep 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

aam	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

§ 6.2.18.1.1 REGELING

Gegevensgroeptype Metadata regeling

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

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
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 regeli	ng 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 regeli	ng rechtsgebied
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 Metadata regeli	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>	

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 gegevensg	roeptype
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Regeling</u> opvolge	rVan
Naam	opvolgerVan
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Regeling</u> isIngeste	eldDoor
Naam	isIngesteldDoor
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Regeling</u> tijdelijkI	DeelVan
Naam	tijdelijkDeelVan
Gerelateerd objecttype	<u>Tijdelijk regelingdeel</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Regeling</u> isConsol	lidatieResultaatVan
Naam	isConsolidatieResultaatVan
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1*

§ 6.2.18.1.2 BESLUIT COMPACT

Relatiesoort details Besluit compact opschrift

Naam	opschrift
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Besluit compact artikelgewijzeToelichting	
Naam	artikelgewijzeToelichting
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Besluit compact motivering	
Naam	motivering
Gerelateerd objecttype	Motivering
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> bijlage bij besluit	
Naam	bijlage bij besluit

Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Besluit compact aanhef	
Naam	aanhef
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Besluit compact b	ijlage
Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Besluit compact toelichting	
Naam	toelichting
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Besluit compact sluiting	
Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> v	vijzigingsbijlage
Naam	wijzigingsbijlage
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details Besluit compact lichaam	
Naam	lichaam
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.2.18.1.3 Omgevingsdocument

Indicatie identificerend

Nee

Attribuutsoort details Omgevingsdocument identificatie

Titiloudisoort detailo omgeringsdoe	
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 <u>Omgevingsdoc</u>	<u>ument</u> officieleTitel
Attribuutsoort details <u>Omgevingsdoo</u> Naam	<u>ument</u> officieleTitel officieleTitel
Naam	officieleTitel
Naam Formaat	officieleTitel CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Naam Formaat Patroon	officieleTitel 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	officieleTitel CHARACTERSTRING De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. 1

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning referentienummer

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

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning type

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

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning omschrijving

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

IMRO-planidentificatie

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning IMRO-planidentificatie

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

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning publicatie-ID

Naam	publicatie-ID
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het 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

§ 6.2.18.1.5 DOCUMENT COMPONENT

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

Naam	identificatie
Formaat	wId
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>DocumentCom</u>	<u>ponent</u> expressie
Naam	expressie
Definitie	Type = Aanhef, Afdeling, Algemene Toelichting, 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
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>DocumentComp</u> o	onent Valt onder
Naam	Valt onder
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.2.18.1.6 Tijdelijk regelingdeel

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

	9-2-2-
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat

Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u>	Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Toelichting	
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	

§ 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>Artikel</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 OBJECT

Naam	domein
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Object locatie	
Naam	locatie
Gerelateerd objecttype	Locatie
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.1.12 BESLUIT

$Gegevensgroep \ \underline{Besluit} \ besluit Status$

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

Gegevensgroeptype BesluitStatus

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

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

Indicatie identificerend

Nee

Attribuutsoort details Besluit identific	catie
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 Metadata beslu	
Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	<u>BevoegdGezag</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	·
Naam	informatieobjectRef
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	
Naam _	maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	•
Naam _	onderwerp
Formaat	<u>OnderwerpLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

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

Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat

Naam

bevat

Gerelateerd objecttype	Consolidatie-informatie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat	
Naam	bevat
Complete and altitude	36 (1) 1 1 2
Gerelateerd objecttype	Metadata besluit

§ 6.2.18.1.13 Class1

Attribuutsoort	details	Class1	type
----------------	---------	--------	------

Attribuutsoort details <u>Class1</u> 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 Inhoud begrippenlijst		
Naam	begrippenlijst	
Formaat	Begrippenlijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud figuur		
Naam	figuur	
Formaat	Figuur	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud formule		
Naam	formule	
Formaat	Formule	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud groep		
Naam	groep	
Formaat	Groep	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud lijst		
Naam	lijst	
Formaat	Lijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroeptype Lijst		
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems		
Naam	lijstitems	

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

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

liNummer Naam CHARACTERSTRING Formaat 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 <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 Lijst lijstaanhef

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

Attribuutsoort details Lijst expliciet

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

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

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

$Gegevensgroep \ \underline{Inhoud} \ table$

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0*
Cogovenegroon Inhoud Al	

Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al

Naam	Al	

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

§ 6.2.18.1.14 BevoegdGezag

Attribuutsoort details BevoegdGezag bg-code

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

§ 6.2.18.1.15 Onderdelen Consolidatie-informatie

Relatiesoort details Onderdelen Consolidatie-informatie consolidatie-informatie

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

$Relaties oort\ details\ \underline{BesluitKlassiek}\ bevat$

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regeling klassiek
Indicatie kardinaliteit	1

Relatiesoort details BesluitKlassiek sluiting

Naam	sluiting
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> b	evat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details BesluitKlassiek bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.2.18.2 Gegevensgroeptype details

Formaat

Patroon

Toelichting

Indicatie kardinaliteit

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

§ 6.2.18.2.1 Gegevensgroeptype BesluitStatus

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

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

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.

CHARACTERSTRING

0..1

Nee

Nee

§ 6.2.18.2.2 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 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

§ 6.2.18.2.3 Gegevens groeptype Metadata regeling

Indicatie identificerend

Formaat

Indicatie kardinaliteit

Indicatie classificerend

Nee

<u>BevoegdGezag</u>

0..1

Nee

Attribuutsoort details <u>Metadata regeling</u> eindverantwoordelijke	
Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeling maker	
Naam	maker

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	
Naam	officieleTitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli Naam	onderwerp
Formaat	Onderwerp Lijst
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	overheidsdomein
Formaat	Overheidsthema
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 Metadata regeli	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	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort grondslag van gegevensgroeptype	
Naam	grondslag
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 6.2.18.2.4 Gegevensgroeptype Metadata besluit

Indicatie kardinaliteit

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

1..*

Nee

Nee

Attribuutsoort details Metadata besluit eindverantwoordelijke

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

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>t</u> rechtsgebieden
Naam	rechtsgebieden
Formaat	RechtsgebiedLijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>t</u> soortBestuursorgaan
Naam	soortBestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<u>t</u> soortprocedure
Naam	soortprocedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	<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

§ 6.2.18.2.5 Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst

Gegevensgroep ninoud begrippeningst	
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	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroeptype Lijst	
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems	10
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	nmer
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> inhou	d
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 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 Inhoud Al		
Naam	Al	
Formaat	Al	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud 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*	

§ 6.2.18.2.6 Gegevens groeptype Metadata kennisgeving

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

Attribuutsoort details <u>Metadata kennisgeving</u> eindverantwoordelijke	
Naam	eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kennisgeving maker	
Naam	maker

Madili	maker
Formaat	CHARACTERSTRING

Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving officieleTitel	
Naam	officieleTitel	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details 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

Rol	naam met	kard	inalit	teiten

Regeling met vrijetekststructuur [1] $\underline{\text{bevat: lichaam}}$ $\underline{\text{Lichaam}}$ [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] <u>bevat: opschrift</u> <u>Regelingopschrift</u> [1]	
Regeling met vrijetekststructuur is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

\S 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.3.2.1 Objecttype details

\S 6.3.2.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling met vrij	etekststructuur bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur 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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling compact [1] bevat: toelichting Toelichting [0	
1]	

Regeling compact [1] bevat: bijlage Bijlage [0 .. *]

Regeling compact [1] bevat: artikelgewijzeToelichting
Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]

Regeling compact [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [
1]

Regeling compact [1] bevat: lichaam Lichaam [1]

Regeling compact is specialisatie van Regeling

Referentie naar STOP

§ 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.4.2.1 Objecttype details

§ 6.4.2.1.1 REGELING COMPACT

Relatiesoort details $\underline{\text{Regeling compact}}$ bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Regeling compact	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Regeling compact	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Regeling compact bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Regeling compact bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.5 Domein RegelingKlassiek

§ 6.5.1 Objecttypen

§ 6.5.1.1 Regeling klassiek

Naam	Regeling klassiek
Definitie	Referentie naar STOP

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling klassiek [1] <u>bevat: bijlage</u> <u>Bijlage</u> [0 *]	
Regeling klassiek [1] <u>bevat: aanhef Aanhef</u> [0 1]	
Regeling klassiek [1] <u>bevat: regeling Regelingopschrift</u> [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: sluiting Sluiting [0 1]	
Regeling klassiek [1] <u>bevat: lichaam</u> <u>Lichaam</u> [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: artikelgewijzeToelichting $\underline{\text{Artikelgewijzetoelichting}}$ [0 1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: regeling Regeling klassiek [1]	
Regeling klassiek is specialisatie van <u>Regeling</u>	Referentie naar STOP

§ 6.5.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.5.2.1 Objecttype details

\S 6.5.2.1.1 Regeling Klassiek

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details Regeling klassiek	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.6 Domein Kennisgeving

§ 6.6.1 Objecttypen

§ 6.6.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Kennisgeving [1] bevat: lichaam Lichaam [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
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 Kennisgeving bevat

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

§ 6.7 Domein Tekst

§ 6.7.1 Objecttypen

§ 6.7.1.1 Sluiting

Naam	Sluiting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluit compact [1] sluiting: sluiting Sluiting [0 1]	
BesluitKlassiek [1] sluiting: sluiting Sluiting [0 1]	
Regeling klassiek [1] bevat: sluiting Sluiting [0 1]	
Bijlage [1] bevat: sluiting Sluiting [0 1]	
Motivering [1] sluiting: sluiting Sluiting [1]	
Toelichting [1] bevat: sluiting Sluiting [0 1]	

§ 6.7.1.2 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 Bijlage

Naam	Bijlage
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bijlage [1] bevat referentie naar: pdfDocument PDFdocument [0 1]	
Bijlage [1] bevat: sluiting Sluiting [0 1]	
Bijlage [1] bevat: divisie Divisie [0 *]	
Bijlage [1] bevat referentie naar: GIO GIO versie [0 *]	
Besluit compact [1] bijlage: bijlage Bijlage [0 *]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
BesluitKlassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Regeling compact [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Regeling klassiek [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Motivering [1] bijlage: bijlage Bijlage [1]	
Toelichting [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Bijlage 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 Artikel

Naam	Artikel
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
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>	<u>xKadertekst</u>	0*
- <u>tussenkop</u>	<u>Tussenkop</u>	0*
- <u>citaat</u>	Citaat	0*

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikel [1] bevat: lid Lid [0 *]	
Conditie [1] bevat: artikel Artikel [1]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: artikel</u> Artikel [1 *]	
Artikel 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 Subsubparagraaf

Naam	Subsubparagraaf
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
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: subsubparagraaf</u> Subsubparagraaf [0 *]	
Subsubparagraaf 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.

§ 6.7.1.6 Inhoudsopgave

Naam	Inhoudsopgave
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.7 Divisietekst

Naam	Divisietekst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
inhoud		Inhoud	01
<u>gereserveerd</u>		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
Divisietekst [1] bevat: toelichtingOp Toelichtingsrelatie [
01]	
<u>Divisie</u> [1] <u>bevat: divisietekst</u> Divisietekst [1 *]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: divisietekst</u> Divisietekst [1 *]	
Divisietekst is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>	Type = Aanhef Afdeling AlgemeneToelichting Artikel

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
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: titel</u> Titel [0 *]		

§ 6.7.1.9 Divisie

Naam	Divisie
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

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

Divisie [1] bevat: divisietekst Divisietekst [1 *]	
Bijlage [1] bevat: divisie Divisie [0 *]	
Algemene toelichting [1] divisie: divisie Divisie [0 1]	
Motivering [1] bevat: divisie Divisie [1]	
<u>InleidendeTekst</u> [0 *] <u>divisie: divisie</u> Divisie [1]	
Artikelgewijzetoelichting [1] bevat: divisie Divisie [1]	
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: divisie</u> Divisie [0 *]	
Divisie 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 Conditie

Naam	Conditie
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.7.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie
Indicatie abstract object	Nee

§ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
wijzigactie	Wijzigactie	1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie	
Wijzigartikel [1] bevat: regelingMutatie Regeling mutatie		
[1*]		
Wijzigbijlage [1] RegelingMutatie: RegelingMutatie		
Regeling mutatie [0 1]		

§ 6.7.1.12 Algemene toelichting

Naam	Algemene toelichting	
Indicatie abstract object	Nee	

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Algemene toelichting [1] <u>divisie: divisie</u> <u>Divisie</u> [0 1]	
Toelichting [1] algemeneToelichting: algemene-	
Toelichting Algemene toelichting [0 1]	

§ 6.7.1.13 Begrippenlijst

Naam	Begrippenlijst
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Begrippenlijst 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

§ Overzicht attributen

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

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Motivering [1] bevat: divisie Divisie [1]	
Motivering [1] bijlage: bijlage Bijlage [1]	
Motivering [1] sluiting: sluiting Sluiting [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
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	01

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.16 Hoofdstuk

Naam	Hoofdstuk
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

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: hoofdstuk</u> Hoofdstuk [1 *]	
Hoofdstuk 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.

§ 6.7.1.17 Afdeling

Naam	Afdeling
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
<u>Lichaam</u> [1] <u>bevat: afdeling</u> Afdeling [0 *]	
Afdeling 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
<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
InleidendeTekst [0 *] <u>divisie: divisie</u> <u>Divisie</u> [1]	

§ 6.7.1.19 Artikelgewijzetoelichting

Naam	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikelgewijzetoelichting [1] <u>bevat: divisie</u> <u>Divisie</u> [1]	

Besluit compact [1] artikelgewijzeToelichting:
artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]

Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: artikelgewijzeToelichting
Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]

Regeling compact [1] bevat: artikelgewijzeToelichting
Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]

Regeling klassiek [1] bevat: artikelgewijzeToelichting
Artikelgewijzetoelichting [0 .. 1]

Toelichting [1] bevat: artikelgewijzeToelichting
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

\S Overzicht relaties

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

§ 6.7.1.22 Toelichting

Naam	Toelichting
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

- opschrift CHARACTERSTRING 0..1

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Toelichting [1] bevat: bijlage Bijlage [0 *]	
Toelichting [1] <u>bevat: artikelgewijzeToelichting</u> <u>Artikelgewijzetoelichting</u> [0 1]	
Toelichting [1] <u>algemeneToelichting: algemene-</u> <u>Toelichting Algemene toelichting</u> [0 1]	
Toelichting [1] bevat: sluiting Sluiting [0 1]	
Besluit compact [1] toelichting: toelichting Toelichting [0 1]	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [1] <u>bevat: toelichting</u> Toelichting [0 1]	
BesluitKlassiek [1] bevat: toelichting Toelichting [0 1]	
Regeling compact [1] bevat: toelichting Toelichting [0 1]	

§ 6.7.1.23 Subparagraaf

Naam	Subparagraaf
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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

§ 6.7.1.24 Lichaam

Naam	Lichaam
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
Lichaam [1] <u>bevat: titel Titel</u> [0 *]	
Lichaam [1] bevat: divisie Divisie [0 *]	
Lichaam [1] bevat: afdeling Afdeling [0 *]	
Lichaam [1] bevat: wijzigartikel Wijzigartikel [1 *]	
Lichaam [1] <u>bevat: subsubparagraaf Subsubparagraaf</u> [0*]	
Lichaam [1] bevat: divisietekst Divisietekst [1 *]	
Lichaam [1] bevat: conditie Conditie [1]	
Lichaam [1] bevat: paragraaf Paragraaf [0 *]	
Lichaam [1] bevat: artikel Artikel [1 *]	
Lichaam [1] bevat: subparagraaf Subparagraaf [0 *]	
Lichaam [1] bevat: hoofdstuk Hoofdstuk [1 *]	
Besluit compact [1] lichaam: lichaam Lichaam [1]	
Tijdelijk regelingdeel [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling compact [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Kennisgeving [1] bevat: lichaam Lichaam [1]	
Lichaam 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 Paragraaf

Naam	Paragraaf
Madili	1 11 15 11 11

§ 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

\S Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [1] bevat: paragraaf Paragraaf [0 *]	
Paragraaf 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 Begrip

Naam	Begrip
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Begrip 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 Aanhef

Naam	Aanhef
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.7.1.28 Lid

Naam	Lid
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
lidnummer	CHARACTERSTRIN	G 1
<u>inhoud</u> :	<u>Inhoud</u>	1
- <u>begrippenlijst</u>	<u>Begrippenlijst</u>	0*
- <u>figuur</u>	<u>Figuur</u>	0*
- <u>formule</u>	Formule	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>	<u>xKadertekst</u>	0*
- <u>tussenkop</u>	Tussenkop	0*
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	0*

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Artikel</u> [1] <u>bevat: lid</u> Lid [0 *]	
Lid 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

§ 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]	
BesluitKlassiek [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling met vrijetekststructuur [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling compact [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	
Regeling klassiek [1] bevat: regeling Regelingopschrift [1]	
Kennisgeving [1] bevat: opschrift Regelingopschrift [1]	

§ 6.7.2 Gegevensgroeptypen

\S 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

NT.	T ::
Naam	Lijstitem

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ 6.7.3 Enumeraties

Wijzigactie	

\S 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.7.4.1 Objecttype details

§ 6.7.4.1.1 BIJLAGE

Formaat

Gegevensgroep	Bij	lage	kop

Gegevensgroep <u>Dijiage</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.
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

CHARACTERSTRING

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>Bijlage</u> subtitel	
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Bijlage vervalle	en
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>Bijlage</u> gereser	veerd
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>Bijlage</u> bevat refe	rentie naar
Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	<u>PDFdocument</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat	boyat
	Divisio Divisio
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	<u>Divisie</u> 0 *
Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat refe	
Naam	bevat referentie naar
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
mogenja geen waarde	1100

Gegevensgroep	Artikel	kon
Gegevenggroen	Alukei	NUD

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

Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details Kop label

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

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 Artikel inhoud	
Naam	inhoud

Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	01

Gegevensgroeptype Inhoud

Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep Inhoud figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep Inhoud formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*
Cedevensgroen Inhoud groen	

Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep

Naam groep Formaat Groep Indicatie kardinaliteit 0..*

Gegevensgroep Inhoud lijst

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

Gegevensgroeptype Lijst

Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

Naam lijstitems Formaat **Lijstitem** 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. Mogelijk geen waarde Nee

Gegevensgroeptype Lijstitem

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lijstitem}}$ li<code>Nummer</code>

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

Titaloudisoori details <u>sijstiem</u> miloud	
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 details <u>Lijst</u> expliciet	ivec
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie kardinanteit Indicatie classificerend	
	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemarke	
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>Artikel</u> vervalle	n
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	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>Artikel</u> gereserv	veerd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
r att 0011	dat wil zeggen het waardenhereik uitgedrukt in een specifieke structuur

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>Artikel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lid</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

§ 6.7.4.1.3 Subsubparagraaf

Gegevensgroep <u>Subsubparagraaf</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.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift

indicatic identificerend	THE STATE OF THE S
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>Subsubparagraaf</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>Subsubparagraaf</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

§ 6.7.4.1.4 DIVISIETEKST

Naam

Formaat

Patroon

Gegevensgroep <u>Divisietekst</u> kop

Gegevensgroep <u>Divisietekst</u> 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	

opschrift

CHARACTERSTRING

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

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

$Gegevensgroep \ \underline{Inhoud} \ table$

Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0*
Cogovonegroon Inhoud Al	

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 Inhoud tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep Inhoud citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0*
Attribuutsoort details <u>Divisietekst</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
Relatiesoort details <u>Divisietekst</u> beva	t
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Toelichtingsrelatie</u>
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.7.4.1.5 TITEL

Gegevensgroep <u>Titel</u> kop

Naam	кор
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.		
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		
Indicatie identificerend	Nee		

§ 6.7.4.1.6 DIVISIE

Gegevensgroep <u>Divisie</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	

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 Nee			
Indicatie identificerend	Nee			
Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift				
Naam	opschrift			
Formaat	CHARACTERSTRING			
- STANGER	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>Divisie</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>Divisie</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 Divisie bevat				
Naam	bevat			
Gerelateerd objecttype	Divisie			
Indicatie kardinaliteit	0 *			
Relatiesoort details Divisie bevat	la r			
Naam	bevat			
Gerelateerd objecttype	Divisietekst			
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	Divisietekst 1 *			

§ 6.7.4.1.7 REGELING MUTATIE

Attribuutsoort details Regeling mutatie wijzigactie

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

§ 6.7.4.1.8 Algemene toelichting

Gegevensgroep Algemene toelichting kop	Gegevensgroep	Algemene	toelichting	kop
--	---------------	----------	-------------	-----

Gegevensgroep Algemene toelichting 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 <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	
	De comme lie a com e conden die acasses com die envilonment de la la company	

Nadili	opscillit	
Formaat	CHARACTERSTRING	
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	
Discovered Alexander Principles		

Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	01

§ 6.7.4.1.9 Begrippenlijst

Attribuutsoort details Begrippenlijst term

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

§ 6.7.4.1.10 MOTIVERING

Gegevensgroep Motivering kop

ocetime not	
Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ label	
Naam	lahel

Naam	label
Formaat	CHARACTERSTRING

Patroon	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>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
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	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 Motivering subtitel	
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Motivering bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Motivering</u> bijlag	
Naam	bijlage
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	
Relatiesoort details <u>Motivering</u> sluiting	sg sluiting
	•
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	Sluiting
indicatie kardinanteit	1

\S 6.7.4.1.11 Wijzigartikel

Gegevensgroep Wijzigartikel 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
	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>Kop</u> numm	er
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> opschr	ift
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>Wijzigartik</u>	<u>el</u> wat
Naam	wat
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Wijzigartikel</u>	bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>Wijzigartikel</u>	wijzigbijlage
Naam	wijzigbijlage
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage

Indicatie kardinaliteit

Gegevensgroep	Hoofdstuk kon
CLESC A CHIZELOCD	11001ustuk kup

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, 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

rtarouticoort acturio reop naminer	
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
A	<u> </u>

Attribuutsoort details Kop opschrift

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

opschrift

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

Naam	vervallen
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
A	•

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Hoofdstuk}\ gereserveerd$

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

§ 6.7.4.1.13 Afdeling

Gegevensgroep	A fdoling	lzon
Gegevensgroed	Ardeling	KOD

kop
<u>Кор</u>
1
Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
label

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

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>Afdeling</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 Afdeling geres	erveerd
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

§ 6.7.4.1.14 InleidendeTekst

$Gegevensgroep \underline{InleidendeTekst} \ kop$

- 10 - 1 - 1	
Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
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 Kop nummer	

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 <u>Kop</u> opschrift	
Naam	opschrift

	T
Formaat	CHARACTERSTRING
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>InleidendeTeks</u>	t 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 InleidendeTeks	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	livisie
Naam	divisie
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

§ 6.7.4.1.15 Artikelgewijzetoelichting

Formaat

Patroon

 $Gegevensgroep\ \underline{Artikelgewijzetoelichting}\ kop$

Nddiii	кор
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

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

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

CHARACTERSTRING

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>Artikelgewijzetoelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

\S 6.7.4.1.16 Wijzigbijlage

Relatiesoort details $\underline{Wijzigbijlage}$ bevat

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

§ 6.7.4.1.17 TOELICHTING

Gegevensgroep Toelichting kop

Gegevensgroep Toelichting kop	
Naam	kop
Formaat	<u>Кор</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ label	
Naam	lahel

Formaat	CHARACTERSTRING
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,
r ati oon	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>Toelichting</u> sub	titel
Naam	subtitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Bijlage
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> algem	neneToelichting algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype Indicatie kardinaliteit	Algemene toelichting 0 1
	V 1
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat Naam	bevat
raaiii	υσναι

Gerelateerd objecttype

Sluiting

§ 6.7.4.1.18 Subparagraaf

Gegevensgroen	Subparagraaf kop
Gegevensarden	Subparagraar Kup

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

 $Gegevens groep type\ Kop$ Attribuutsoort details $\underline{\text{Kop}}$ label

Attribution details <u>kop</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	Nee	
Attribuutsoort details Kon 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 Kop opschrift	

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
A	11

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

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>Subparagraaf</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 LICHAAM

Attribuutsoort details $\underline{\text{Lichaam}}$ conditie

Naam	conditie
Herkomst	OP
Definitie	Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	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>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Titel</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Divisie
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Afdeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Wijzigartikel
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Subsubparagraaf
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisietekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1*

Relatiesoort details $\underline{Lichaam}$ bevat

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

§ 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

Gegevensgroep	Paragraaf kop
---------------	---------------

Gegevensgroep <u>Paragraaf</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.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

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>Paragraaf</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 Paragraaf 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

§ 6.7.4.1.21 Begrip

Attribuutsoort details <u>Begrip</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
Attributtoort details Bogrin definitio		

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

Attribuutsoort details $\underline{\mathsf{Begrip}}$ 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

§ 6.7.4.1.22 Lid

Gegevensgroep	ı Li	id in	houd
Gege verisgroch	,	<u>u</u> 111	moud

Gegevensgroep Lid inhoud		
Naam	inhoud	
Formaat	Inhoud	
Indicatie kardinaliteit	1	
Gegevensgroeptype Inhoud		
Gegevensgroep Inhoud begrippenlijst		
Naam	begrippenlijst	
Formaat	Begrippenlijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur		
Naam	figuur	
Formaat	Figuur	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud formule		
Naam	formule	
Formaat	Formule	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep		
Naam	groep	
Formaat	Groep	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep Inhoud lijst		
Naam	lijst	
Formaat	<u>Lijst</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroeptype Lijst		
Gegevensgroep Lijst lijstitems		

Gegevensgroep Lijst iljstitems		
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
	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Toelichting 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
Formaat	CHARACTERSTRING
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> ongemarke	perd Programme Transfer of the Programme Tra
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	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al Naam	Al
	Al Al

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

§ 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

§ 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

Formaat

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>Lijstitem</u> inhoud		

inhoud

CHARACTERSTRING

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,
1 du von	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

§ 6.7.4.2.2 Gegevensgroeptype Lijstitem

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

Patroon

Indicatie kardinaliteit

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

Nee

Nee

0..1

Attributisoort details <u>Exjecteni</u> in turimer				
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			

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

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

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

\S 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
<u>geometrie</u>		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
<u>officieleTitel</u>		CHARACTERSTRING	1
alternatieveTitel		CHARACTERSTRING	1
<u>naam</u>		CHARACTERSTRING	1
maker		CHARACTERSTRING	1
<u>eindverantwoordelijke</u>		CHARACTERSTRING	1

opvolgerVan CHARACTERSTRING 1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.8.1.6 Normwaarde

Naam	Normwaarde
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
kwalitatief		CHARACTERSTRING	01
<u>kwantitatief</u>		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		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 vaststelling [1] bevat: gioVersie GIO versie [1]	

§ 6.8.1.8 GIO versie

Naam	GIO versie
------	------------

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

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>FRBRWork</u>	CHARACTERSTRING	3 1
FRBRExpression	CHARACTERSTRING	3 1
<u>Context</u> :	GeografischeContext	1
- achtergrondVerwijzing	CHARACTERSTRING	, 1
- achtergrondActualiteit	DATE	1
- nauwkeurigheid	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]		
Bijlage [1] bevat referentie naar: GIO 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

Attribuutn	aam Dei	finitie Formaat	Card
Eenheid lal	<u>el</u>	CHARACTERSTRING	1
Norm label		CHARACTERSTRING	1

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [1] bevat: norminformatie Norm informatie [
01]	

§ 6.8.2 Gegevensgroeptypen

Naam

GeografischeContext

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
- achtergrondVerwijzing	CHARACTERSTRIN	G 1
- achtergrondActualiteit	DATE	1
- nauwkeurigheid	INTEGER	01

\S 6.8.3 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.8.3.1 Objecttype details

§ 6.8.3.1.1 Gio delen

Relatiesoort details $\underline{\text{Gio delen}}$ bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>GIO-deel</u>
Indicatie kardinaliteit	1*

§ 6.8.3.1.2 Locatie

Attribuutsoort details Locatie naam

Attribuutsoort details <u>Locatie</u> 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	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 <u>Locatie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Geometrie</u>	

§ 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

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
Naam Formaat	label CHARACTERSTRING
Formaat	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. 1
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. 1 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.

§ 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 <u>Geometrie</u> 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

§ 6.8.3.1.5 Metadata Informatieobject

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

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 Metadata Informatieobject alternatieveTitel

Attributisoort details <u>wetadata informatieooject</u> atternatieve riter	
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

Attribuutsoort details Metadata Informatieobject naam

Nee

Indicatie identificerend

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

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

Attribuutsoort details <u>Metadata Informatieobject</u> 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

$Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ Informatieobject}\ opvolger Van$

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

Attribuutsoort details Gio vaststelling was

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

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

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

$Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrond Actualiteit$

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 <u>GeografischeContext</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
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

 $Gegevens groep type\ Geografisc \overline{heContext}$

 $Attribuut soort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrond Verwijzing$

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
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> 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
Delation and details City assessed lines become	

Relatiesoort details $\underline{\text{Gio vaststelling}}$ bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	1

Attribuutsoort details $\underline{\text{GIO versie}}$ FRBRWork

FRBRWork
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

Attribuutsoort details $\underline{GIO\ versie}$ FRBRExpression

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

Gegevensgroep GIO versie Context

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

Gegevensgroeptype GeografischeContext

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

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

$Attribuutsoort\ details\ \underline{GeografischeContext}\ achtergrond Actualiteit$

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 GIO versie bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Locatie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Norm informatie	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details GIO versie bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Metadata Informatieobject	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Gio delen	
Indicatie kardinaliteit	01	

§ 6.8.3.1.9 NORM INFORMATIE

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

§ 6.8.3.2.1 Gegevensgroeptype GeografischeContext

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

ittiibuutsoort actuiis acogranise	necontext denterground ver wijzing		
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>Geografisc</u>	heContext 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 <u>Geografisc</u>	<u>heContext</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.		

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

§ 6.9 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]	
Te consolideren informatieobject [1] informatieobjectversie: informatieobjectversie 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> Regelingversie [1]	
Intrekking informatieobject [1] <u>Xinstrument: Xinstrument</u> <u>Te consolideren informatieobject</u> [1]	
$\label{lem:consolidatie-informatie} In trekking informatie object is specialisatie van $$\frac{Onderdelen}{Consolidatie-informatie}$$	

§ 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

§ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Tijdstempel [1] <u>plaats in besluit: eid Besluitversie</u> [1]	

 $\label{thm:consolidation} \mbox{Tijdstempel is specialisatie van } \mbox{Onderdelen Consolidatie-} \\ \mbox{informatie}$

\S 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

Naam	Beoogd informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Beoogd informatieobject [1] <u>informatieobjectversie:</u> <u>informatieobjectversie</u> [1]	
Beoogd informatieobject [1] <u>plaats in regeling: eid</u> <u>Regelingversie</u> [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] <u>bevat: documentComponent</u> <u>DocumentComponent</u> [0 *]	
Regelingversie [1] realiseert: werk Regeling [1]	
<u>Intrekking informatieobject</u> [1] <u>plaats in regeling: eid</u> Regelingversie [1]	
Beoogd informatieobject [1] plaats in regeling: eid Regelingversie [1]	
Beoogde regeling [1] plaats in regeling: regelingversie Regelingversie [1]	
Consolidatie-informatie [1] steltVast: 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> <u>Consolidatie-informatie</u>	

§ 6.9.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Beoogde regeling [1] <u>plaats in regeling: regelingversie</u> <u>Regelingversie</u> [1]	
Beoogde regeling [1] <u>plaats in besluit: eid 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]	

\S 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> Regelingversie [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

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Intrekking\ informatie object}\ instrument$

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

\S 6.9.3.1.2 Tijdstempel

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

\S 6.9.3.1.3 Beoogd informatieobject

Attribuutsoort details <u>Beoogd informatieobject</u> instrumentversie

Naam 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 Beoogd informatieobject informatieobjectversie	
Naam	informatieobjectversie
Gerelateerd objecttype	Informatieobjectversie
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 Regelingversie bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Regelingversie</u> realiseert	
Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	Regeling

Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

\S 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

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

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 <u>Beoogde regeling</u> plaats in besluit	
Naam	plaats in besluit
Gerelateerd objecttype	Besluitversie
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

\S 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

§ 6.10.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [1] inhoud: inhoud	
XInformatieobjectinhoud [1]	
Informatieobjectversie [1] <u>informatieobjectinhoud:</u> <u>informatieobjectinhoud</u> <u>Informatieobjectinhoud</u> [1]	
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]	
Toelichting op informatieobject [1] FRBRExpression: FRBRExpression Informatieobjectversie [1]	
Toelichting op GIO [1] FRBRExpression: FRBRExpression Informatieobjectversie [1]	
Informatieobjectversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>	

§ 6.10.1.2 Terinzagelegging

Naam	Terinzagelegging
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.3 Publicatieblad

Naam		Publicatieblad
Definitie		Referentie naar STOP
Indicatie abstract	t object	Ja

§ 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

§ 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 Officiële publicatie	Referentie naar STOP

§ 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]	
Tijdstempel [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [1]	

<u>Intrekking regeling</u> [1] <u>plaats in besluit: eid</u> Besluitversie

[1]

Beoogde regeling [1] plaats in besluit: eid Besluitversie [

1 1

Besluitversie is specialisatie van $\underline{Instrumentversie}$

§ 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.12 Officiëlepublicatieversie

Naam	Officiëlepublicatieversie
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
Indicatie abstract object	Nee

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.10.1.14 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.1.15 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Nee

§ 6.10.2 Attribuut- en relatiesoort details

§ 6.10.2.1 Objecttype details

§ 6.10.2.1.1 Informatieobjectversie

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

Naam	inhoud	
Gerelateerd objecttype	XInformatieobjectinhoud	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details <u>Informatieobjectv</u>	versie 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	

§ 6.10.2.1.2 Officiële publicatie

Relatiesoort details Officiële publicatie publicatieblad

Naam	publicatieblad
Gerelateerd objecttype	<u>Publicatieblad</u>
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

Relatiesoort details $\underline{Offici\"{e}lepublicatieversie}$ werk

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

§ 6.11 Domein externe typen

§ 6.11.1 Objecttypen

\S 6.11.1.1 Proxy_Bestuursorgaan

Naam	Proxy_Bestuursorgaan 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.	
Definitie		
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>	
<u>instrumentversie</u> <u>Instrumentversie</u> [1]	
Context informatie is specialisatie van Module	

§ 6.12.1.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
Indicatie abstract object	Ja

\S Overzicht relaties

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

§ 6.12.1.4 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wId		CHARACTERSTRING	1

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.5 Manifestation

Naam Manifestation	
--------------------	--

§ 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	

\S 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie	
Indicatie abstract object	Ja	

§ Overzicht relaties

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

§ 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]	
Serialisatie van instrumentversie is specialisatie van <u>Manifestation</u>	

§ 6.12.1.11 Annotatie

Naam	Annotatie
Indicatie abstract object	Ja

§ OVERZICHT RELATIES

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

\S 6.12.2 Attribuut- en relatiesoort 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 Instrument wId

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

\S 6.12.2.1.4 Manifestation

Relatiesoort details $\underline{\text{Manifestation}}$ geeft vorm aan

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

§ 6.12.2.1.5 Instrumentversie

Attribuutsoort details $\underline{Instrumentversie}$ eId

Naam	eId	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Instrumentversie</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	Instrumentversie informatie	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Mogelijk geen waarde	Nee	

§ 6.12.2.1.6 Expression

Relatiesoort details **Expression** realiseert

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

§ 6.12.2.1.7 Serialisatie van instrumentversie

Relatiesoort details <u>Serialisatie van instrumentversie</u> 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	Instrumentversie	
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	<u>Instrument</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

§ 7. Inhoud van waardenlijsten

§ 7.1 Referentielijst inhoud

§ 7.1.1 Referentielijst soortVergunning

1. **code**:

	2. waarde:	
	code	waarde
<u>§</u>	7.1.2 Referentielijst Soort regeling	
	STOP Waardelijst	
	1. code:	
	2. waarde:	
	code	waarde
<u>§</u>	7.2 Codelijst inhoud	
<u>§</u>	7.2.1 Codelijst details Onderwerp	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
8	7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst	
	Waarde	Omschrijving
8	7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
8	7.2.4 Codelijst details Soortprocedure	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
8	7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving
<u>§</u>	7.2.6 Codelijst details Overheidsthema	
	STOP waardelijst	
	Waarde	Omschrijving

§ 7.3 Enumeratie inhoud

§ 7.3.1 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	
Verwijder	
VervangRegeling	

§ 7.3.2 Enumeratie details SoortTijdstempel

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

§ 8. Lijst met figuren

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

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

Figuur 3 Overzicht informatie-uitwisseling tussen LVBB en DSO-LV (bron: OGAS)

Figuur 4 Relatie tussen kern-objecttypen uit CIMOP en CIMOW

Figuur 5 CIM-OP - Model officiële publicaties

Figuur 6 FRBRmodel

Figuur 7 CIM-OP - Regeling en besluit

Figuur 8 GIO

Figuur 9 DocumentComponenten

Figuur 10 Besluit compact

Figuur 11 Toelichtingsrelatie

Figuur 12 Besluit klassiek

Figuur 13 Regeling compact

Figuur 14 Regeling klassiek

Figuur 15 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 16 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 17 Kennisgeving

Figuur 18 Consolidatie

§ A. Referenties

§ A.1 Informatieve referenties

[Basisgeometrie]

 $\underline{\textit{Basisgeometrie}}. \ Geonovum. \ 30 \ september \ 2020. \ Definitief. \ URL: \ \underline{\textit{https://docs.geostandaarden.nl/nen3610/def-st-basisgeometrie-20200930/}$

[CIMOW]

 $\underline{\textit{Conceptueel Informatie model Omgevings wet (CIMOW)}}. \ Geonovum.\ 2022-01-07.\ Definitief.\ URL: \\ \underline{\texttt{https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/CIMOW}}\ v2.1.0.pdf$

[IMOW]

 $\underline{\textit{Informatiemodel Omgevingswet (IMOW)}}. \ Geonovum. \ 2023-01-09. \ Definitief. \ URL: \\ \underline{\textit{https://geonovum.github.io/TPOD/CIMOW/IMOW}} \ v2.0.2.pdf$

[MIM]

 $\underline{\it MIM-Metamodel\ Informatie\ Modellering}.\ Geonovum.\ 2022-02-17.\ Definitief.\ URL: \\ \underline{\it https://docs.geostandaarden.nl/mim/def-st-mim-20220217/}$

[STOP20]

<u>Standaard Officiële Publicaties</u>. KOOP. 2023-02-17. Release Candidate. URL: https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/2.0.0-rc/index.html

1